

# IPS

## Semester 1

### Perkembangan Wilayah Indonesia

#### A. Perkembangan Provinsi di Indonesia

Indonesia adalah negara kepulauan yang terdiri atas ribuan pulau. Jumlah pulau di Indonesia adalah 17.506. Pulau-pulau tersebut menyebar di sekitar khatulistiwa. Pulau-pulau besar yang ada di Indonesia antara lain Jawa, Sumatra, Kalimantan, Sulawesi, dan Irian.

Secara administrasi wilayah Indonesia terdiri atas pemerintah pusat dan pemerintah daerah. Pemerintah daerah terdiri atas pemerintah provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, dan kelurahan/desa. Jumlah provinsi di Indonesia pada saat ini adalah 33 provinsi.

Provinsi yang ada di Indonesia mengalami perkembangan dari tahun ke tahun. Pada saat Indonesia memproklamasikan kemerdekaan pada tanggal 17 Agustus 1945 jumlah provinsi di Indonesia ada delapan. Provinsi yang ada pada saat itu adalah Provinsi Sumatra, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Borneo (Kalimantan), Sulawesi, Sunda Kecil (Nusa Tenggara), dan Maluku.

Pada tahun 1945–1949 Indonesia mengalami perkembangan wilayah. Hal ini disebabkan masuknya kembali Belanda untuk menguasai Indonesia. Berdasarkan hasil Konferensi Meja Bundar di Den Haag, Belanda tahun 1949,

Belanda mengakui Indonesia dalam bentuk serikat. Pada saat itu Indonesia terdiri atas lima belas negara bagian. Republik Indonesia adalah bagian dari Republik Indonesia Serikat. Pada tahun 1950 kita kembali menjadi Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Pada kurun waktu 1950–1966 di Indonesia telah terjadi pemekaran beberapa provinsi sebagai berikut:

1. Pada tahun 1950 Provinsi Sumatra dipecah menjadi Provinsi Sumatra Utara, Sumatra Tengah, dan Sumatra Selatan. Pada tahun ini Yogyakarta mendapatkan status daerah istimewa.
2. Pada tahun 1956 Provinsi Kalimantan dipecah menjadi Provinsi Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, dan Kalimantan Timur.
3. Pada tahun 1957 Provinsi Sumatra Tengah dipecah menjadi Provinsi Jambi, Riau, dan Sumatra Barat. Pada tahun ini Jakarta mendapatkan status sebagai daerah khusus ibu kota. Selain itu, Aceh menjadi provinsi tersendiri lepas dari Sumatra Utara.
4. Pada tahun 1959 Provinsi Sunda kecil dipecah menjadi Provinsi Bali, Nusa Tenggara Barat, dan Nusa Tenggara Timur. Pada tahun ini juga dibentuk Provinsi Kalimantan Tengah dari Kalimantan Selatan.
5. Pada tahun 1960 Provinsi Sulawesi dipecah menjadi Provinsi Sulawesi Utara dan Selatan.
6. Pada tahun 1963 PBB menyerahkan Irian Barat ke Indonesia.
7. Pada tahun 1964 dibentuk Provinsi Lampung dari pemekaran Provinsi Sumatra Selatan. Selain itu, dibentuk pula Provinsi Sulawesi Tengah (pemekaran dari Sulawesi Utara) dan Provinsi Sulawesi Tenggara (pemekaran dari Provinsi Sulawesi Selatan).

Jumlah provinsi di Indonesia bertambah ketika Irian Barat resmi kembali menjadi bagian dari NKRI pada tanggal 19 November 1969 dan menjadi provinsi ke-26. Irian Barat kemudian namanya berubah menjadi Irian Jaya. Selanjutnya, Timor Timur berintegrasi atau bergabung dengan Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI) pada tanggal 17 Juli 1976. Timor Timur menjadi provinsi ke-27. Pada tanggal 19 Oktober 1999 Timor Timur melepaskan diri dari NKRI. Timor Timur menjadi negara baru, yaitu Timor Leste. Selanjutnya di Indonesia terbentuk beberapa provinsi baru. Provinsi baru yang terbentuk sejak tahun 1999 di Indonesia sebagai berikut.

Tabel Provinsi Baru di Indonesia Sejak Tahun 1999

No.	Provinsi	Ibu Kota	Dimekarkan dari	Tanggal	Provinsi
1.	Maluku Utara	Sofifi-Ternate	Provinsi Maluku	4 Oktober 1999	ke-27
2.	Banten	Serang	Provinsi Jawa Barat	17 Oktober 1999	ke-28
3.	Kepulauan Bangka Belitung	Pangkal Pinang	Provinsi Riau	4 Desember 2000	ke-29
4.	Gorontalo	Gorontalo	Sulawesi Utara	22 Desember 2000	ke-30
5.	Papua Barat	Manokwari	Papua	21 November 2001	ke-31
6.	Kepulauan Riau	Tanjung Pinang	Riau	25 Oktober 2002	ke-32
7.	Sulawesi Barat	Mamuju	Sulawesi Selatan	5 Oktober 2004	ke-33

Wilayah administratif Indonesia tidak hanya berubah pada tingkat provinsi, tetapi juga pada tingkat di bawahnya, yaitu pada tingkat kabupaten dan kecamatan. Sekarang ini Indonesia terdiri atas 349 kabupaten, 91 kota otonom, dan 5.263 kecamatan yang tersebar di 33 provinsi. Data jumlah daerah administratif Indonesia dapat kamu lihat pada tabel di bawah ini.

Tabel Jumlah Wilayah Administratif di Indonesia

No.	Nama Provinsi	Ibu Kota	Luas (Km <sup>2</sup> )	Jumlah Kabupaten	Jumlah Kota	Jumlah Kecamatan
1.	Bali	Denpasar	5.633	8	1	56
2.	Banten	Serang	8.651	4	2	130
3.	Bengkulu	Bengkulu	19.789	8	1	73
4.	Daerah Istimewa Yogyakarta	Yogyakarta	3.186	4	1	78
5.	DKI Jakarta	Jakarta	664	1	5	44
6.	Gorontalo	Gorontalo	12.215	4	1	46
7.	Jambi	Jambi	53.437	9	1	76
8.	Jawa Barat	Bandung	34.597	16	9	568
9.	Jawa Tengah	Semarang	32.549	29	6	564
10.	Jawa Timur	Surabaya	47.922	29	9	654
11.	Kalimantan Barat	Pontianak	146.807	10	2	149
12.	Kalimantan Selatan	Banjarmasin	43.546	11	2	119
13.	Kalimantan Tengah	Palangkaraya	153.564	13	1	93
14.	Kalimantan Timur	Samarinda	230.277	9	4	122
15.	Kepulauan Bangka Belitung	Pangkal Pinang	16.171	6	1	36
16.	Kepulauan Riau	Tanjung Pinang	251.000	4	2	41
17.	Lampung	Bandar Lampung	35.384	8	2	164
18.	Maluku Utara	Ternate	30.895	6	2	45
19.	Maluku	Ambon	46.975	7	1	57
20.	Nanggroe Aceh Darussalam	Banda Aceh	51.937	17	4	241
21.	Nusa Tenggara Barat	Mataram	20.153	7	2	100
22.	Nusa Tenggara Timur	Kupang	47.351	15	1	194
23.	Papua Barat	Manokwari	115.363	8	1	74
24.	Papua	Jayapura	421.981	19	1	173
25.	Riau	Pekanbaru	94.560	9	2	124
26.	Sulawesi Barat	Mamuju	16.796	5	0	44
27.	Sulawesi Selatan	Makassar	62.482	20	3	244
28.	Sulawesi Tengah	Palu	63.678	9	1	99
29.	Sulawesi Tenggara	Kendari	38.140	8	2	117
30.	Sulawesi Utara	Manado	15.273	6	3	105
31.	Sumatra Barat	Padang	42.899	12	7	158
32.	Sumatra Selatan	Palembang	93.083	10	4	149
33.	Sumatra Utara	Medan	73.587	18	7	326

## B. Perkembangan Wilayah Laut Indonesia

Indonesia merupakan negara kepulauan terbesar di dunia. Garis pantainya sekitar 81.000 km. Wilayah lautnya meliputi 5,8 juta km<sup>2</sup> atau sekitar 70% dari luas total wilayah Indonesia. Luas wilayah laut Indonesia terdiri atas 3,1 juta km<sup>2</sup> luas laut kedaulatan dan 2,7 juta km<sup>2</sup> wilayah Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia (ZEEI).

Wilayah laut Indonesia mengalami perkembangan yang cukup panjang. Wilayah laut Indonesia pertama kali ditentukan dengan *Territoriale Zee en Maritime Kringen Ordonantie* (TZMKO) tahun 1939. Berdasarkan konsepsi TZMKO tahun 1939, lebar laut wilayah perairan Indonesia hanya meliputi jalur-jalur laut yang mengelilingi setiap pulau atau bagian pulau Indonesia. Lebar laut hanya 3 mil laut. Artinya, antarpulau di Indonesia terdapat laut internasional yang memisahkan satu pulau dengan pulau lainnya. Hal ini dapat mengancam persatuan dan kesatuan bangsa.

Pada tanggal 13 Desember 1957 pemerintah Indonesia mengumumkan *Deklarasi Djoenda*. Pemerintah mengumumkan bahwa lebar laut Indonesia adalah 12 mil. Selanjutnya, dengan Undang-Undang No. 4/Prp Tahun 1960 tentang Wilayah Perairan Indonesia ditetapkan tentang laut wilayah Indonesia selebar 12 mil laut dari garis pangkal lurus. Perairan Indonesia dikelilingi oleh garis pangkal yang menghubungkan titik-titik terluar dari pulau terluar Indonesia.

Pada tahun 1982 Konvensi Hukum Laut PBB memberikan dasar hukum bagi negara-negara kepulauan untuk menentukan batasan lautan sampai zona ekonomi eksklusif dan landas kontinen. Dengan dasar ini suatu negara memiliki wewenang untuk mengeksploitasi sumber daya alam yang ada di zona tersebut. Berbagai sumber daya alam seperti perikanan, gas bumi, minyak bumi, dan bahan tambang lainnya dapat dimanfaatkan oleh negara yang bersangkutan.

Wilayah laut Indonesia sangat luas. Wilayah laut Indonesia dibedakan menjadi tiga, yaitu zona laut teritorial, zona landas kontinen, dan zona ekonomi eksklusif.

### 1. Zona Laut Teritorial

*Zona laut teritorial* adalah jalur laut yang berjarak 12 mil laut dari garis dasar ke laut lepas. *Garis dasar* adalah garis khayal yang menghubungkan titik-titik dari ujung-ujung pulau. Sebuah negara mempunyai kedaulatan sepenuhnya sampai batas laut teritorial. Akan tetapi, negara tersebut harus menyediakan jalur pelayaran lintas damai baik di atas maupun di bawah permukaan laut. Batas teritorial Indonesia telah diumumkan sejak Deklarasi Djoenda pada tanggal 13 Desember 1957.

### 2. Zona Landas Kontinen

*Landas kontinen* adalah dasar laut yang merupakan lanjutan dari sebuah benua. Landas kontinen memiliki kedalaman kurang dari 150 meter. Landas kontinen diukur dari garis dasar, yaitu paling jauh 200 mil laut. Penentuan landas kontinen Indonesia dilakukan dengan melakukan perjanjian dengan negara-negara tetangga. Pada tahun 1973 pemerintah Indonesia mengeluarkan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1973 tentang Landas Kontinen Indonesia.

Indonesia terletak di antara dua landas kontinen, yaitu Benua Asia dan Australia. Pada zona ini suatu negara mempunyai kewenangan untuk memanfaatkan sumber daya alam yang ada di dalamnya. Negara tersebut juga harus menyediakan jalur pelayaran yang terjamin keselamatan dan keamanannya.

### 3. Zona Ekonomi Eksklusif (ZEE)

*Zona Ekonomi Eksklusif (ZEE)* adalah jalur laut selebar 200 mil laut ke arah laut terbuka diukur dari garis dasar. Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia (ZEEI) diumumkan pada tanggal 21 Maret 1980. Di zona ini negara Indonesia memiliki hak untuk melakukan eksplorasi, eksploitasi, konservasi, dan pengelolaan sumber daya alam yang ada. Eksplorasi adalah penyelidikan tentang sumber daya alam yang ada di suatu daerah.

Eksploitasi adalah pengusahaan atau mendayagunakan sumber daya alam yang ada di suatu daerah. Konservasi adalah upaya pemeliharaan atau perlindungan sumber daya alam supaya tidak mengalami kerusakan. Di zona ini kebebasan pelayaran dan pemasangan kabel atau pipa di bawah permukaan laut tetap diakui sesuai prinsip hukum laut internasional.

## C. Pelestarian Wilayah Laut Indonesia

Sebagian besar wilayah Indonesia berupa lautan. Sekitar 70% wilayah Indonesia berupa lautan yang menghubungkan antarpulau. Laut memberikan manfaat dan menjadi sumber penghidupan bagi banyak orang.

Laut menyimpan sumber daya alam yang melimpah. Sumber daya alam hayati maupun nonhayati terdapat di laut. Sumber daya alam yang ada di laut sebagai berikut:

1. Berbagai jenis biota laut seperti ikan, udang, cumi-cumi, kerang, kepiting, dan biota lainnya. Sumber daya alam tersebut memberikan penghidupan bagi para nelayan.
2. Kerang mutiara memiliki nilai ekonomis yang sangat tinggi.
3. Rumpun laut dibudidayakan di daerah pesisir. Budi daya ini dapat meningkatkan pendapatan penduduk.
4. Air laut merupakan bahan dasar pembuatan garam mineral.
5. Berbagai bahan tambang terdapat di laut, di antaranya minyak bumi.

Sumber daya alam yang ada di laut dapat mengalami kerusakan. Kerusakan sumber daya alam di laut sebagian besar disebabkan oleh tindakan manusia. Faktor-faktor yang dapat mengakibatkan kerusakan di laut sebagai berikut:

1. Membuang sampah di laut.
2. Pembuangan limbah industri yang mengandung bahan kimia dapat mencemari laut sehingga biota laut banyak yang mati.
3. Penggunaan bahan peledak untuk menangkap ikan menyebabkan kerusakan terumbu karang.
4. Penggunaan jaring pukat harimau dan jaring *trawl* menyebabkan ikan-ikan kecil tertangkap sehingga populasi ikan semakin berkurang.
5. Tumpukan minyak mentah di laut menyebabkan kematian berbagai jenis ikan dan biota laut lainnya.

Sumber daya alam yang ada di laut dimanfaatkan untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia. Kita boleh memanfaatkan sumber daya alam yang ada di laut. Tujuannya untuk meningkatkan kesejahteraan hidup. Akan tetapi, kita juga harus menjaga kelestariannya. Beberapa upaya yang dilakukan untuk melestarikan sumber daya laut sebagai berikut:

1. Menjaga kebersihan laut atau tidak membuang sampah sembarangan.
2. Melakukan daur ulang sampah industri sebelum dibuang ke laut atau sungai.
3. Melarang penggunaan pukat harimau.
4. Melarang penggunaan bahan peledak untuk menangkap ikan.
5. Melindungi terumbu karang sebagai tempat perkembangbiakan ikan.
6. Menanam hutan bakau di pesisir pantai untuk mencegah abrasi pantai. Hutan bakau (mangrove) juga digunakan untuk berkembang biak berbagai jenis biota laut.
7. Memberi sanksi yang berat terhadap orang-orang yang menangkap satwa laut yang dilindungi.

### Latihan

1. Provinsi yang belum pernah mengalami pemekaran adalah . . .
  - a. Jawa Barat
  - b. Jawa Tengah
  - c. Jawa Timur
  - d. Kalimantan
2. Riau kepulauan merupakan pemekaran dari Provinsi . . .
  - a. Sumatra Selatan
  - b. Sumatra Tengah
  - c. Sumatra Barat
  - d. Riau
3. Provinsi yang paling kecil wilayahnya adalah . . .
  - a. Banten
  - b. DKI Jakarta
  - c. DI Yogyakarta
  - d. DI Aceh
4. Pada awal kemerdekaan, provinsi yang belum terbentuk adalah . . .
  - a. Provinsi Papua
  - b. Provinsi Maluku
  - c. Provinsi Sulawesi
  - d. Provinsi Borneo
5. Di bawah ini yang bukan merupakan pemekaran dari Provinsi Sunda Kecil adalah . . .
  - a. Provinsi Jambi
  - b. Provinsi Bali
  - c. Provinsi Nusa Tenggara Barat
  - d. Provinsi Nusa Tenggara Timur
6. Provinsi Gorontalo merupakan pemekaran Provinsi . . .
  - a. Sulawesi Tenggara
  - b. Sulawesi Timur
  - c. Sulawesi Utara
  - d. Sulawesi Barat
7. Provinsi yang paling luas wilayahnya adalah . . .
  - a. Provinsi Papua
  - b. Provinsi Jambi
  - c. Provinsi Riau
  - d. Provinsi Kalimantan Tengah
8. Nama lain Pulau Kalimantan adalah . . .
  - a. Borneo
  - b. Sunda Kecil
  - c. Nusantara
  - d. Sunda Besar
9. Di bawah ini yang bukan batas wilayah Nusa Tenggara Barat adalah . . .
  - a. Laut Flores
  - b. Samudra Hindia
  - c. Selat Sope
  - d. Selat Lombok
10. Perbandingan luas wilayah daratan dan lautan di Indonesia adalah . . .
  - a. 2 : 1
  - b. 3 : 1
  - c. 3 : 2
  - d. 2 : 3

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!**

11. Pada tahun 1950, Provinsi Jawa Tengah berkembang menjadi Provinsi . . . dan Provinsi . . .
12. Ibu kota Provinsi Sumatra Utara adalah . . .
13. Provinsi DKI Jakarta terletak di . . .
14. Batas Zona Ekonomi Eksklusif (ZEE) adalah . . .
15. Panjang garis pantai di Indonesia adalah . . .

**Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!**

16. Apa yang menjadi penyebab perubahan jumlah provinsi suatu negara?
17. Apa yang dimaksud pemekaran sebuah provinsi?
18. Jelaskan batas wilayah Provinsi Riau!
19. Provinsi manakah yang melepaskan diri dari Indonesia dan jelaskan batas wilayahnya!
20. Apa manfaat adanya batas ZEE?

## **Kenampakan Alam dan Sosial di Asia Tenggara**

### **A. Kenampakan Alam Negara Tetangga Indonesia**

Kita hidup di wilayah Indonesia. Negara kita berada di kawasan Asia Tenggara. Indonesia memiliki bentuk wilayah yang berbeda dengan negara-negara tetangga. Kepulauan merupakan bentuk wilayah Indonesia. Negara tetangga yang berdekatan dengan Indonesia adalah Singapura, Malaysia, Filipina, dan Brunei Darussalam. Meskipun berdekatan, negara tetangga tersebut memiliki batas wilayah yang berbeda. Hal ini berkaitan dengan kenampakan alam negara-negara tersebut.

Dilihat dari letak geografisnya, Indonesia berada di kawasan Asia Tenggara. Indonesia terletak di antara dua benua, yaitu Benua Asia dan Australia. Indonesia juga diapit dua samudra, yaitu Samudra Hindia dan Pasifik. Melihat kondisi geografisnya, Indonesia merupakan negara kepulauan. Indonesia memiliki beberapa selat, laut, teluk, gunung, dan pegunungan.

Kenampakan alam di Indonesia dapat dengan mudah kamu lihat. Hutan, sungai, pegunungan, dan sawah mewarnai kenampakan alamnya. Di Indonesia terdapat beberapa gunung yang masih aktif. Misalnya Gunung Krakatau, Gunung Merapi, Gunung Kelud, Gunung Gamalama, dan Gunung Papandayan. Gunung berapi mengeluarkan asap yang mengepul. Gunung api aktif bisa meletus sewaktu-waktu. Selain menimbulkan korban dan kerusakan, letusannya bermanfaat bagi kehidupan manusia.

Dahulu kenampakan hutan Indonesia seperti hamparan karpet. Kenampakan ini akan tampak jika dilihat dari udara. Akan tetapi, kondisi hutan Indonesia saat ini sangat memprihatinkan. Kegiatan *illegal logging* telah merusak hutan Indonesia. Pengalihfungsian hutan menjadi lahan perkebunan juga menyebabkan lahan hutan berkurang. Jika hal ini dibiarkan, Indonesia semakin kehilangan hutan-hutannya. Dampak buruknya bisa merusak ekosistem.

#### **1. Malaysia**

Malaysia dikenal dengan nama *Negeri Jiran*. Negara ini berdekatan dengan wilayah Indonesia. Selain itu, negara ini juga berbatasan dengan Singapura. Akan tetapi, kenampakan alam Malaysia berbeda dengan Indonesia.

Wilayah dari negara ini terdiri atas dua kawasan yang dipisahkan Laut Cina Selatan, yaitu Semenanjung Malaysia (Malaysia Barat) dan Malaysia Timur. Malaysia Barat merupakan Jazirah Malaysia. Sementara itu, wilayah Malaysia Timur terdiri atas Sabah dan Sarawak. Bentuk wilayahnya berupa pantai yang landai hingga hutan lebat dan bukit tinggi. Salah satu contoh kenampakan alamnya adalah Gunung Kinabalu dengan tinggi 4.101 meter. Gunung ini terletak di Sabah, Malaysia.

#### **2. Singapura**

Singapura merupakan sebuah negara kota. Letaknya di pengujung Semenanjung Malaysia. Wilayahnya berbatasan dengan Malaysia dan Kepulauan Riau. Negara ini memiliki 63 pulau dan beberapa pulau kecil. Salah satu kenampakan alam di Singapura adalah Bukit Timah setinggi 166 meter. Sekitar 23% wilayah Singapura berupa hutan dan cagar alam. Kawasan hutan dipakai untuk tempat tinggal karena meningkatnya urbanisasi.

#### **3. Brunei Darussalam**

Negara ini dikenal dengan sebutan negara *petrodollar*. Sebuah negara kecil di bagian utara Pulau Kalimantan dan berbatasan dengan Malaysia. Negara ini termasuk negara yang sangat makmur. Sebagian besar wilayahnya terdiri atas dataran rendah yang pantainya berawa. Sementara itu, daerah pedalaman terdiri atas bukit-bukit. Wilayah yang paling tinggi di Brunei adalah bukit Pagon. Bukit lainnya adalah bukit Peradayan dan Patoi. Brunei juga memiliki sungai-sungai besar di antaranya Sungai Batu Apol, Temburong, Belalong, Tutong, dan Damit.

#### **4. Thailand**

Wilayah Thailand berbatasan dengan Laos dan Kampeuchea di sebelah timur. Di sebelah selatan berbatasan dengan Malaysia dan Teluk Siam. Di sebelah barat berbatasan dengan Myanmar dan Laut Andaman. Di sebelah utara berbatasan dengan Myanmar dan Laos. Kenampakan alam Thailand berupa tanah berliku, dataran tinggi, hutan, pegunungan, dan bukit-bukit. Puncak tertingginya berupa Gunung Doi Inthanon setinggi 2.576 meter. Wilayah tengah berupa lembah datar Sungai Chao Phraya yang mengalir ke Teluk Thailand.

Wilayah timur berupa hamparan Khorat dibatasi Sungai Mekong. Hamparan Khorat berupa dataran tinggi kira-kira 200 meter. Tanahnya kurang subur, berpasir, dan jarang turun hujan kecuali pada musim hujan. Wilayah selatan terdapat Tanah Genting Kra yang meluas ke Semenanjung Melayu. Tanah Genting Kra berupa daratan sempit menghubungkan Semenanjung Melayu dengan daratan Asia. Tanah tersebut berfungsi sebagai batas dua bagian *cordillera* (rangkainan pegunungan) pusat dari Tibet dan Semenanjung Melayu.

## 5. Filipina

Filipina merupakan negara kepulauan. Negara ini terdiri atas 7.107 pulau. Pulau terbesarnya adalah Pulau Luzon di sebelah utara dan Pulau Mindanau di sebelah selatan. Kenampakan alamnya berupa laut merupakan laut terdalam dengan kedalaman 10.400 meter. Letaknya di Palung Mindanau. Negara ini juga dilalui jalur gunung api Sirkum Pasifik. Puncak tertinggi adalah Gunung Apo setinggi 2.954 meter.

Filipina memiliki beberapa sungai utama di antaranya Sungai Cagayan, Pampanga, dan Agno yang terletak di Pulau Luzon, serta Sungai Agusan yang terletak di Pulau Mindanau. Sementara itu, danau-danau di Filipina adalah Laguna de Bay dan Danau Taal di Pulau Luzon, serta Danau Lanao dan Mainit di Pulau Mindanau. Itulah beberapa kenampakan alam di Filipina.

## 6. Myanmar

Myanmar berbatasan dengan India dan Bangladesh di sebelah barat serta Cina, Laos, dan Thailand di sebelah timur. Myanmar berbatasan dengan India dan Cina di sebelah utara. Wilayah perbatasannya berupa puncak Pegunungan Himalaya dengan ketinggian mencapai 4.600 meter. Rangkaian pegunungan yang memanjang di barat dan timur tersebut membentuk huruf V.

Wilayah Myanmar bagian barat terdapat rangkaian Pegunungan Arakan membentuk jurang terjal. Pegunungan yang dikenal dengan Naga, Chin, dan bukit Lushai merupakan perbatasan India dan Myanmar. Cekung Tengah Myanmar besar terletak di antara Dataran Tinggi Shan dan Pegunungan Tenasserim. Daerah ini dialiri Sungai Irawady serta beberapa anak sungai seperti Sittang, Chindwin, dan Delta Salween.

## 7. Vietnam

Vietnam merupakan negara yang terletak paling timur di Asia Tenggara. Wilayahnya berbatasan dengan Cina di sebelah utara, Laos di sebelah barat laut, Kampuchea di sebelah barat daya, dan Laut Cina Selatan di sebelah timur. Kenampakan alamnya berupa bukit-bukit, gunung-gunung berhutan lebat, dan dataran rendah.

Dataran tinggi berada di wilayah yang berbatasan dengan Laos. Puncak tertinggi adalah Gunung Phan Xi Pang dengan tinggi 3.143 meter. Gunung ini berada di Provinsi Lao Cai. Bagian utara Vietnam berupa tanah tinggi dan Delta Sungai Merah. Bagian selatan berupa pantai, Pegunungan Banjaran Annamite, hutan, dan tanah kurang subur.

## 8. Kampuchea

Wilayah Kampuchea berbatasan dengan Thailand di sebelah barat, Laos di sebelah utara, Vietnam di sebelah timur, dan Teluk Thailand di sebelah selatan. Salah satu kenampakan alam di Kampuchea yang menarik berupa dataran *lacustrine*. Dataran ini terbentuk akibat banjir di Tonle Sap. Sungai Mekong juga mengalir di wilayah ini. Puncak tertingginya adalah Gunung Phnom Aoral setinggi 1.813 meter.

## 9. Laos

Laos adalah negara daratan di Asia Tenggara. Wilayahnya berbatasan dengan Myanmar dan Cina di barat laut, Vietnam di timur, Kampuchea di selatan, dan Thailand di barat. Delapan puluh persen wilayahnya berupa daratan dan dua puluh persen berupa perairan.

Wilayah daratan berupa gunung yang diselubungi hutan lebat. Puncak tertingginya adalah Gunung Phou Bia setinggi 2.817 meter. Wilayahnya juga berupa dataran rendah dan dataran tinggi. Laos juga memiliki beberapa sungai besar

Sungai di Laos merupakan sarana transportasi. Sungai besar yang mengalir di Laos adalah Sungai Mekong dan Ngum. Sungai Mekong dijadikan media komunikasi bagi penduduk Laos bagian utara dan selatan. Anak Sungai Mekong menyediakan jalan alam menuju pedalaman yang bergunung-gunung. Rangkaian pegunungan dari Rantai Annam membentuk perbatasan dengan Vietnam.

## 10. Timor Leste

Republik Demokratik Timor Leste (Timor-Leste atau Timor Lorosa'e) merupakan negara kecil di sebelah utara Australia dan bagian timur Pulau Timor. Wilayahnya meliputi Pulau Kambing atau Atauro, Jaco, dan Exclave Oecussi-Ambeno di Timor Barat. Negara ini berada di Dangkal Sahul terletak sekitar 845 km barat laut dari Australia. Sebagian besar wilayahnya berupa pegunungan dengan beberapa danau dan hutan.

## B. Kenampakan Sosial Negara Tetangga Indonesia

Kenampakan sosial negara tetangga Indonesia dipengaruhi kenampakan alam tiap-tiap negara. Hal ini menyebabkan kenampakan sosial masyarakatnya beragam. Keragaman ini bisa dilihat dari suku bangsa, tradisi, maupun budaya tiap-tiap negara. Masyarakatnya terbentuk melalui hubungan sosial antarsuku bangsa dengan latar belakang budaya, etnis, dan agama berbeda. Akan tetapi, perbedaan tersebut menjadi dasar terciptanya hubungan yang harmonis di kawasan Asia Tenggara.

### 1. Kenampakan Sosial

Indonesia merupakan sebuah negara kepulauan. Dengan bentuk ini, Indonesia memiliki ribuan pulau yang tersebar hingga penjuru tanah air. Adanya ribuan pulau menjadikan Indonesia dihuni berbagai suku bangsa. Setiap suku bangsa memiliki tradisi yang merupakan warisan leluhur. Dalam kehidupan sehari-hari, tradisi tersebut dijadikan pijakan sebagian masyarakat. Meskipun berbeda tradisi, masyarakat menginginkan terciptanya rasa persatuan.

Tabel Suku Bangsa di Asia Tenggara

No.	Negara	Suku Bangsa
1.	Myanmar	Suku Burma (68%), Shan (9%), Karen (6%), Rakhine (4%), lainnya termasuk suku Tionghoa dan Indo-Arya (13%).
2.	Laos	Lao daratan rendah (56%), Lao Theung (34%), dan Lao Soung (10%).
3.	Vietnam	Suku Vietnam (88%), Tionghoa (4%), Thai (2%), dan lainnya (6%).
4.	Kampuchea	Suku Khmer (94%), Tionghoa (4%), suku Vietnam (1%), dan lainnya (1%).
5.	Thailand	Suku Thai (75%), Tionghoa (14%), Melayu (4%), Khmer (3%), dan lainnya (4%).
6.	Malaysia	Suku Melayu dan orang asli (60%), Tionghoa (30%), Tamil (6,4%), dan lainnya (2%).
7.	Singapura	Tionghoa (76%), Melayu (15%), Indo-Arya (7%), dan lainnya (2%).
8.	Brunei Darussalam	Suku Melayu (69%), Tionghoa (19%), suku pribumi Brunei (6%), dan lainnya (7%).
9.	Filipina	Filipino (80%), Tionghoa (10%), Indo-Arya (5%), bangsa Eropa dan Amerika (2%), Arab (1%), dan lainnya (2%).
10.	Indonesia	Suku Jawa (45%), Aceh (10%), suku Sunda (8%), suku Madura (4%), dan lainnya (33%).
11.	Timor Leste	Melayu polynesia, Melanesia/Papua, Mesticos (percampuran penduduk asli Timor Leste dan Portugis), dan Cina.

Ribuan pulau di Indonesia menyebabkan persebaran penduduk tidak merata. Persebaran penduduk terpusat di beberapa pulau di tanah air. Wilayah yang terpadat penduduknya adalah Pulau Jawa. Selain itu, juga menyebabkan munculnya keragaman sosial dalam masyarakat. Misalnya dalam hal pekerjaan. Sebagian besar penduduk Indonesia bekerja pada sektor pertanian. Mereka bekerja di lahan sawah, kebun, dan ladang. Ada juga masyarakat yang bekerja sebagai pegawai, nelayan, dan pedagang.

Penduduk asli di kawasan Asia Tenggara berkulit gelap dan berbadan kecil. Penduduk ini bisa dijumpai di Filipina, Indonesia, dan Malaysia. Sekitar 2.500 tahun sebelum Masehi terjadi perpindahan penduduk secara besar-besaran di Asia Tenggara. Mereka adalah orang Melayu atau Indonesia. Mayoritas penduduk Filipina dan Indonesia merupakan keturunan mereka.

Dalam hal agama, penduduk di tiap-tiap negara juga berbeda. Penduduk Thailand, Kampuchea, Laos, Myanmar, dan Vietnam beragama Buddha. Sebagian besar penduduk Indonesia, Malaysia, dan Brunei Darussalam beragama Islam. Sebagian besar penduduk Filipina beragama Kristen. Sementara itu, orang Cina di kawasan Asia Tenggara memiliki berbagai bentuk kepercayaan, seperti Buddha, taoisme, Konghucu, Kristen, pemujaan leluhur, pemujaan arwah, serta berbagai kepercayaan lain.

### 2. Keragaman Budaya

Keragaman budaya juga mewarnai kawasan Asia Tenggara. Ada sebagian budaya yang merupakan warisan leluhur. Ada pula budaya modern yang berkembang karena pengaruh globalisasi. Akan tetapi, budaya tradisional masih ada yang dilestarikan. Budaya tersebut antara lain seni wayang di Indonesia dan *pwe* di Myanmar. Kedua budaya tersebut mulai terkikis akibat perubahan zaman yang serba modern.

Dalam hal pakaian pun penduduk di Asia Tenggara juga memiliki selera berbeda. Di Vietnam terdapat pakaian tradisional yang terkenal, yaitu *Ao Dai*. Pakaian tersebut dipakai dalam peristiwa tertentu, seperti perkawinan atau pesta. Penduduk Indonesia juga memiliki pakaian tradisional di tiap-tiap daerah. Misalnya, baju kurung dengan songket dari Minangkabau, Sumatra Barat. Kebaya dan kain batik dari Jawa.

### C. Dampak Perubahan Sosial dari Negara Tetangga Indonesia

Dalam menjalani hidup, kita tentu membutuhkan orang lain. Dengan begitu, kita bisa saling berbagi dan memberi. Pada sisi lain, kehidupan kita tidak bisa lepas dari nilai sosial. Nilai ini menjadi pijakan masyarakat dalam kehidupan. Akibat perubahan zaman, nilai-nilai sosial di masyarakat mulai luntur. Kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi telah memengaruhi pola hidup masyarakat.

Saat ini kehidupan masyarakat telah berada pada era global. Pengaruh budaya luar mewarnai kehidupan masyarakat sehari-hari. Globalisasi yang meluas membuat dunia seakan menjadi sempit. Peristiwa di penjuru dunia dapat dengan mudah diketahui. Misalnya, bencana alam, pemberontakan, peperangan, maupun demonstrasi di negara-negara tetangga. Luasnya samudra tidak menghalangi masyarakat untuk menjelajah dunia memanfaatkan kemajuan teknologi.

Kemajuan teknologi juga membawa pengaruh positif dan negatif. Kita harus mewaspadaikan pengaruh negatif yang ditimbulkan oleh keadaan sosial di negara tetangga. Berbagai peristiwa yang terjadi bisa memengaruhi perilaku masyarakat Indonesia. Pelanggaran hak asasi manusia (HAM) sering kita dengar. Keadaan ini harus dicermati masyarakat Indonesia dalam menjalani kehidupan. Pengaruh negatif ini jangan sampai merusak keragaman budaya Indonesia. Dengan begitu, keragaman budaya yang merupakan khazanah bangsa bisa hidup berdampingan secara damai dan rukun.

### Latihan

- Gunung tertinggi di negara Brunei Darussalam adalah Gunung . . . .
  - Doi Inthanon
  - Pagon
  - Bia
  - Krakatau
- Negara bagian yang terdapat di negara Malaysia wilayah bagian timur adalah . . . .
  - Serawak
  - Johor
  - Selangor
  - Pahang
- Singapura memperoleh kemerdekaan dari Inggris pada tahun . . . .
  - 1958
  - 1960
  - 1959
  - 1961
- Sungai yang mengalir di Thailand adalah . . . .
  - Musi
  - Irawadi
  - Chao Phraya
  - Mekong
- Ibu kota negara Filipina adalah . . . .
  - Kuala Lumpur
  - Vientiane
  - Phnom Penh
  - Manila
- Batas utara negara Vietnam yaitu . . . .
  - Cina
  - Kamboja
  - Laos
  - Laut Cina Selatan
- Negara Kamboja pernah dijajah oleh . . . .
  - Inggris
  - Belanda
  - Prancis
  - Spanyol
- Kepala pemerintahan negara Myanmar adalah . . . .
  - raja
  - presiden
  - perdana menteri
  - sultan
- Industri di Laos masih terbatas pada . . . .
  - makanan
  - minuman
  - minyak bumi
  - kayu
- Sebagian besar bentang alam Timor Leste berbentuk . . . .
  - pegunungan
  - dataran tinggi
  - dataran rendah
  - pantai

*Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!*

- Sungai terpanjang di Brunei Darussalam adalah . . . .
- Ibu kota negara Malaysia adalah . . . .
- Singapura mempunyai pemerintahan berbentuk . . . .
- Kepala negara Thailand adalah . . . .
- Wilayah Vietnam didominasi oleh dataran . . . .



Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!

16. Sebutkan beberapa produk ekspor negara Brunei Darussalam!
17. Penduduk Malaysia berasal dari keturunan mana saja?
18. Jelaskan pembagian empat wilayah di negara Thailand!
19. Sebutkan dua pegunungan di Filipina!
20. Sebutkan hasil pertanian dan pertambangan di Kamboja!

**Benua**

**A. Pembagian Benua di Bumi**

Daratan dan lautan membentuk permukaan bumi. Daratan yang luas disebut dengan benua. Lautan yang luas disebut dengan samudra. Benua dikelilingi oleh samudra. Benua-benua yang ada memiliki ciri yang berbeda-beda. Benua terbagi menjadi banyak kawasan dan negara. Hanya Benua Antartika yang tidak memiliki negara.

Bumi terdiri atas tujuh daratan luas atau benua. Benua yang satu dengan yang lain umumnya dipisahkan oleh samudra. Ketujuh benua itu adalah Benua Asia, Afrika, Eropa, Amerika Utara, Amerika Selatan, Australia, dan Antartika.

Apabila kita mengamati peta dunia, dua pertiga wilayah benua terbentang di belahan bumi utara. Seluruh benua dihuni manusia, kecuali Benua Antartika. Luas benua-benua di bumi dapat kamu ketahui pada tabel berikut.

No.	Benua	Luas (km <sup>2</sup> )
1.	Asia	44.579.000
2.	Afrika	30.065.000
3.	Amerika Utara	24.256.000
4.	Amerika Selatan	17.819.000
5.	Antartika	13.209.000
6.	Eropa	9.938.000
7.	Australia	7.687.000
<b>Luas semua benua</b>		<b>147.553.000</b>

Luas semua benua adalah 147.553.000 km<sup>2</sup> atau 34% dari luas permukaan bumi. Luas permukaan bumi adalah 510.065.000 km<sup>2</sup>.

**B. Letak dan Batas Benua**

Pada peta dunia tampak benua-benua letaknya tersebar. Benua Asia dan Eropa tergabung menjadi satu. Kedua wilayah dibatasi oleh Pegunungan Ural. Selain dipisahkan oleh batas alam, kedua wilayah berbeda secara budaya dan sejarah. Benua Asia berdekatan dengan Benua Afrika.

Letak benua dilihat dari posisi geografis dan wilayah sekitarnya. Letak benua berkaitan dengan batas wilayah benua. Kamu dapat mengetahui posisi geografis dan batas Benua Asia dan benua lain pada tabel berikut.

No.	Benua	Posisi Geografis	Batas			
			Utara	Timur	Selatan	Barat
1.	Asia	1°15'LU - 77°45'LU 26°04'BT - 169°40'BB	Samudra Arktik	Samudra Pasifik	Samudra Hindia dan Benua Afrika	Benua Eropa dan Afrika
2.	Afrika	34°52'LS - 37°21'LU 17°32'BB - 51°26'BT	Benua Eropa Benua Asia	Samudra Hindia dan Benua Asia	Samudra Hindia dan Atlantik	Samudra Atlantik
3.	Amerika Utara	70°30'LU - 9°20'LU 76°BB - 168°05'BB	Samudra Arktik	Samudra Atlantik	Benua Amerika Selatan dan Samudra Pasifik	Samudra Pasifik

4.	Amerika Selatan	12°25'LU–56°LS 34°47'BB–81°20'BB	Benua Amerika Utara dan Samudra Atlantik	Samudra Atlantik	Benua Antartika	Samudra Pasifik
5.	Eropa	36°01'LU–71°10'LU 9°30'BB–71°BT	Samudra Arktik	Benua Asia	Benua Afrika dan Asia	Samudra Atlantik
6.	Australia	10°41'LS–39°08'LS 113°09'BT–153°38'BT	Samudra Pasifik	Samudra Pasifik	Samudra Hindia	Samudra Hindia
7.	Antartika	90°LS dan dikelilingi garis lingkaran Antartika	Samudra Selatan	Samudra Selatan	Samudra Selatan	Samudra Selatan

### C. Ciri-Ciri Benua

#### 1. Benua Asia

Benua Asia adalah benua terluas di dunia. Luasnya lebih dari 44,5 juta km<sup>2</sup>. Wilayah Benua Asia bagian barat menyatu dengan wilayah Benua Eropa. Kedua wilayah dibatasi oleh batas alam, yaitu Pegunungan Ural dan Kaukasus, Sungai Ural dan Emba, serta Laut Hitam dan Kaspia.

##### a. Bentang Alam

Wilayah Asia Utara mencakup sebagian besar Siberia. Wilayah Asia Tengah sebelah barat berupa dataran rendah. Gurun pasir terdapat di wilayah ini. Dataran tinggi sangat luas terletak di wilayah Tibet dan Cina. Dataran tinggi ini dikelilingi pegunungan, yaitu Pegunungan Himalaya, Karakoram, Kunlun, Tian Shan, dan Hindukush. Dataran tinggi di India dan Arab berdampingan dengan dataran rendah yang dibentuk oleh aliran Sungai Gangga, Tigris, dan Eufrat. Bentang alam di Benua Asia meliputi sebagai berikut.

##### 1) Pegunungan/Gunung

- a) Pegunungan Himalaya (Cina, India, Nepal, dan Bhutan)
- b) Pegunungan Karakoram (Pakistan dan India)
- c) Pegunungan Kunlun (Cina)
- d) Pegunungan Tian Shan (Kirgistan dan Cina)
- e) Pegunungan Hindukush (Afganistan dan Pakistan)
- f) Pegunungan Zagros (Iran)
- g) Pegunungan Verkhoyansk (Rusia)
- h) Pegunungan Cherski (Rusia)
- i) Pegunungan Stanovoy (Rusia)
- j) Pegunungan Khingan Besar (Cina)
- k) Gunung Everest (8.856 m) di Cina dan Nepal tertinggi di dunia
- l) Gunung K2 (Cina dan Pakistan)
- m) Gunung Kanchenjunga (India dan Nepal)
- n) Gunung Nanga Parbat (Pakistan)
- o) Gunung Annapurna (Nepal)
- p) Gunung Dhaulagiri (Nepal)

##### 2) Dataran Tinggi/Plato

- a) Plato Tibet (Cina)
- b) Plato Iran (Iran)
- c) Dataran Tinggi Siberia (Rusia)

##### 3) Dataran Rendah

- a) Dataran Rendah Gangga (India dan Bangladesh)
- b) Dataran Rendah Tigris dan Eufrat (Irak)
- c) Dataran Rendah Cina (Cina)
- d) Dataran Rendah Siberia (Rusia)

##### 4) Gurun, Gurun Gobi (Cina)

##### 5) Danau

- a) Danau/Laut Aral (Kazaktan dan Uzbekistan)
- b) Danau Balkhash (Kazakstan)
- c) Danau Baikal (Rusia)

##### 6) Sungai

- a) Sungai Ob-Irtysh (Rusia)
- b) Sungai Yenisei-Argana (Rusia)

- c) Sungai Lena (Rusia)
  - d) Sungai Amur (Rusia dan Cina)
  - e) Sungai Hoang Ho (Cina)
  - f) Sungai Chang/Yang Tze (Cina)
  - g) Sungai Xi (Cina)
  - h) Sungai Mekong (Indo-Cina)
  - i) Sungai Salween (Myanmar)
  - j) Sungai Gangga-Brahmaputra (India dan Bangladesh)
  - k) Sungai Tigris-Eufrat (Irak)
  - l) Sungai Irrawaddy (Myanmar)
  - m) Sungai Indus (Pakistan dan India)
  - n) Sungai Amu Darya (Uzbekistan dan Afganistan)
  - o) Sungai Syr Darya (Kazakstan)
  - p) Sungai Tarim (Cina)
- b. Iklim  
Benua Asia memiliki perbedaan iklim yang tajam.
- 1) Iklim sangat panas dan sangat dingin terdapat di wilayah Arktik.
  - 2) Iklim hujan deras karena ada pengaruh angin muson.
  - 3) Iklim sangat kering terdapat di cekungan atau basin Tarim.
- c. Penduduk  
Wilayah Benua Asia dikuasai oleh banyak bangsa sebagai berikut:
- 1) Arab
  - 2) Jepang
  - 3) Manchuria
  - 4) Melayu
  - 5) Mongolia
  - 6) Persi
  - 7) Tartar

## 2. Benua Afrika

Afrika merupakan benua terbesar kedua di dunia. Luas Benua Afrika lebih dari 30 juta km<sup>2</sup>. Bila kamu amati pada peta, bentuk Benua Afrika tampak seperti sepatu bot. Wilayah di bagian utara lebih lebar dibanding bagian tengah dan selatan. Benua Afrika terletak di sebelah selatan Benua Eropa dan Asia. Semenanjung Sinai dan Laut Merah memisahkan Benua Afrika dan Asia. Di semenanjung ini terdapat Terusan Suez.

### a. Bentang Alam

Wilayah di bagian utara dan barat Benua Afrika berupa dataran rendah. Wilayah di bagian selatan dan timur Benua Afrika berupa dataran tinggi. Daerah dataran tinggi berlereng curam dan sering berdekatan dengan pantai. Keadaan ini menyebabkan dataran pantainya sempit.

Bentang alam di Benua Afrika meliputi sebagai berikut:

#### 1) Gunung/Pegunungan

- a) Pegunungan Atlas (Maroko-Aljazair)
- b) Pegunungan Mitumba (Rep. Demokrasi Kongo)
- c) Pegunungan Drakensberg (Afrika Selatan)
- d) Gunung Kilimanjaro (5.895 m) di Tanzania, tertinggi di Afrika.
- e) Gunung Ruwen zori (Rep. Demokrasi Kongo)
- f) Gunung Kamerun (Kamerun)
- g) Gunung Ras Dhasan (Etiopia)

#### 2) Dataran Tinggi/Plato

- a) Plato Etiopia (Etiopia)
- b) Plato Du Taimait (Aljazair)

#### 3) Gurun

- a) Gurun Sahara (terluas di dunia), membentang di wilayah Mauritania, Mali, Niger, Chad, dan Sudan.
- b) Gurun Kalahari (Botswana)
- c) Gurun Namib (Namibia)
- d) Gurun Libia (Libia)
- e) Gurun Arabia (Mesir)

#### 4) Danau

- a) Danau Nyasa (Mozambik, Tanzania dan Malawi)
- b) Danau Tanganyika (Tanzania, Zambia, Rep. Demokrasi Kongo, dan Burundi)

- c) Danau Victoria (Tanzania, Uganda, dan Kenya)
- d) Danau Chad (Chad, Niger, dan Nigeria)
- e) Danau Nasser (Mesir)
- f) Danau Tana (Etiopia)
- g) Danau Edward (Rep. Demokrasi Kongo)
- h) Danau Albert (Rep. Demokrasi Kongo)
- i) Danau Mweru (Zambia dan Rep. Demokrasi Kongo)

5) **Sungai**

- a) Sungai Nil (6.671 km) di Mesir dan Sudan, terpanjang di dunia.
- b) Sungai Kongo/Zaire (Rep. Demokrasi Kongo dan Kongo)
- c) Sungai Niger (Nigeria, Niger, dan Mali)
- d) Sungai Zambezi (Mozambik)
- e) Sungai Orange (Afrika Selatan dan Namibia)
- f) Sungai Limpopo (Mozambik, Botswana, Zimbabwe, dan Afrika Selatan)
- g) Sungai Senegal (Senegal)

b. Iklim

Sebagian besar wilayah Benua Afrika berada di sekitar khatulistiwa sehingga beriklim tropis dan subtropis. Di daerah gurun beriklim gurun.

c. Penduduk

Penduduk di Benua Afrika terdiri atas bangsa Negro (penduduk asli), Hamit, Semit, Eropa, dan orang kerdil (Bushmen, Hotentot, dan Pygmi).

3. **Benua Eropa**

Benua Eropa secara fisik menyatu dengan Benua Asia. Wilayah Benua Eropa sebenarnya merupakan gabungan beberapa semenanjung, yaitu Semenanjung Skandinavia, daratan utama Eropa Balkan, Iberia, dan Italia. Benua Eropa dan Afrika dibatasi Laut Mediterania (Laut Tengah).

a. Bentang Alam

Wilayah Benua Eropa memiliki relief bervariasi, yaitu pegunungan, perbukitan, dataran tinggi, dan dataran rendah. Bentang alam di Benua Eropa meliputi sebagai berikut:

1) **Pegunungan/Gunung**

- a) Pegunungan Alpen (Prancis, Italia, Swiss, Austria, dan Jerman)
- b) Pegunungan Pyrenees (Spanyol dan Prancis)
- c) Pegunungan Karpatia (Polandia, Ukraina, dan Rumania)
- d) Pegunungan Apennina (Italia)
- e) Pegunungan Balkan (Bulgaria dan Yugoslavia)
- f) Pegunungan Ural (Rusia)
- g) Pegunungan Kaukasus (Rusia)
- h) Gunung Elbrus (5.633 m) di Georgia, tertinggi di Benua Eropa
- i) Gunung Mount Blanc (Prancis)
- j) Gunung Etna (Italia)
- k) Gunung Olympus (Yunani)

2) **Dataran Tinggi**, Dataran Tinggi Rusia (Rusia)

3) **Perbukitan**, Perbukitan Volga (Rusia)

4) **Dataran Rendah**

- a) Dataran Po (Italia)
- b) Dataran Alford/Hongaria (Hongaria)

5) **Danau**

- a) Danau/Laut Kaspia (Rusia)
- b) Danau Onega (Rusia)
- c) Danau Ladoga (Rusia)

6) **Sungai**

- a) Sungai Volga (Rusia)
- b) Sungai Don (Rusia)
- c) Sungai Dniiper (Rusia)
- d) Sungai Danube (Rumania, Bulgaria, Yugoslavia, dan Hongaria)
- e) Sungai Vistula (Polandia)
- f) Sungai Oder (Jerman)
- g) Sungai Ebro (Spanyol)
- h) Sungai Elbe (Jerman)
- i) Sungai Rhine (Jerman)

- j) Sungai Rhone (Prancis)
  - k) Sungai Seine (Prancis)
  - l) Sungai Loire (Prancis)
  - m) Sungai Garrone (Prancis)
  - n) Sungai Tagus (Portugal dan Spanyol)
  - o) Sungai Thames (Inggris)
  - p) Sungai Po (Italia)
- b. Iklim  
Wilayah Eropa memiliki iklim dingin dan sedang. Empat jenis musim di Eropa, yaitu musim panas, gugur, dingin, dan semi.
- c. Penduduk  
Wilayah Eropa terdapat tiga kelompok bangsa, yaitu bangsa Jermania, Romania, dan Slavia.

#### 4. Benua Amerika Utara

Benua Amerika Utara adalah benua terbesar ketiga di dunia. Benua ini berada di belahan bumi barat. Wilayah Benua Amerika Utara dan Amerika Selatan dibatasi oleh Tanah Genting Panama.

##### a. Bentang Alam

Benua Amerika Utara dapat dibagi menjadi wilayah bagian barat, tengah, dan timur.

##### 1) Wilayah Bagian Barat

Wilayah bagian barat mencakup Pegunungan Rocky ke barat.

##### a) Pegunungan

- ✓ Pegunungan Rocky (Kanada dan Amerika Serikat)
- ✓ Pegunungan Pantai (Kanada dan Amerika Serikat)
- ✓ Pegunungan Cascade (Amerika Serikat)
- ✓ Pegunungan Sierra Nevada (Amerika Serikat)
- ✓ Pegunungan Madre Barat (Meksiko)
- ✓ Pegunungan Madre Timur (Meksiko)

##### b) Lembah

- ✓ Great Basin (Amerika Serikat)
- ✓ Lembah Kematian/*Death Valley* (-86 meter) di Amerika Serikat, titik terendah di Benua Amerika Utara

##### c) Danau, Danau Garam Besar (Amerika Serikat)

##### d) Sungai

- ✓ Sungai Kolorado (Amerika Serikat)
- ✓ Sungai Kolombia (Amerika Serikat dan Kanada)
- ✓ Sungai Yukon (Kanada)

##### 2) Wilayah Bagian Timur

Wilayah bagian timur mencakup Pegunungan Appalachia ke timur.

- a) *Pegunungan*, Pegunungan Appalachia (Amerika Serikat)
- b) *Dataran Rendah*, Dataran Pantai Atlantik (Amerika Serikat)

##### 3) Wilayah Bagian Tengah

Wilayah bagian tengah mencakup wilayah antara Pegunungan Rocky dan Appalachia.

##### a) Dataran Tinggi dan Perbukitan *Great Plains* (Kanada dan Amerika Serikat)

##### b) Dataran Rendah *Interior Plain*, Dataran Pantai Teluk Meksiko

##### c) Danau

- ✓ Danau Superior (82.414 km<sup>2</sup>) di perbatasan Kanada dan Amerika Serikat, terbesar di Benua Amerika Utara.
- ✓ Danau Michigan (Amerika Serikat)
- ✓ Danau Huron (Kanada dan Amerika Serikat)
- ✓ Danau Ontario (Kanada dan Amerika Serikat)
- ✓ Danau Erie (Kanada dan Amerika Serikat)

##### d) Sungai

- ✓ Sungai Mississippi (6.020 km) di Amerika Serikat, terpanjang di Benua Amerika Utara
- ✓ Sungai Missouri (Amerika Serikat)
- ✓ Sungai Arkansas (Amerika Serikat)
- ✓ Sungai Machenzie (Kanada)
- ✓ Sungai Nelson (Kanada)
- ✓ Sungai Rio Grande (Amerika Serikat)
- ✓ Sungai Saint Lawrence (Kanada)
- ✓ Sungai Mackenzie (Kanada)

- b. **Iklim**  
Wilayah Benua Amerika Utara yang luas memiliki iklim tropis, subtropis, sedang, dingin, dan kontinental (benua).
- c. **Penduduk**  
Penduduk Amerika Utara terdiri atas bangsa Indian dan Eskimo (penduduk asli) serta penduduk dari bangsa Eropa.

## 5. Benua Amerika Selatan

Benua Amerika Selatan terletak di selatan Benua Amerika Utara. Benua Amerika Selatan termasuk bagian belahan bumi barat. Panjang benua lebih dari 7.000 km dan lebarnya lebih dari 5.000 km. Bentuk Benua Amerika Selatan tampak seperti mangkuk.

- a. **Bentang Alam**  
Wilayah Benua Amerika Selatan dapat dibagi menjadi lima wilayah utama sebagai berikut:

### 1) *Bagian Barat*

#### a) *Cordillera/Pegunungan/Gunung*

Di bagian barat, di Argentina, terdapat Gunung Aconcagua (6.969 meter), tertinggi di Benua Amerika Selatan. Di bagian utara, Pegunungan Andes di Kolombia bercabang menjadi tiga, yaitu Cordillera Occidental, Central, dan Oriental.

- b) *Sungai*, Sungai Magdalena-Causa (Kolombia)
- c) *Danau*, Danau Titicaca di perbatasan Peru dan Bolivia, terbesar di Benua Amerika Selatan.

### 2) *Bagian Timur Laut*

#### a) *Dataran Rendah*

- ✓ Dataran Rendah Amazon (Brasil)
- ✓ Dataran Rendah Orinoko (Venezuela)
- b) *Dataran Tinggi*, Dataran Tinggi Guiana (Guyana dan Venezuela)

#### c) *Sungai*

- ✓ Sungai Amazon (Brasil)
- ✓ Sungai Orinoko (Venezuela)

### 3) *Bagian Timur*

- ✓ Dataran Tinggi Brasil (Brasil)
- ✓ Mato Grasso (Brasil)

### 4) *Bagian Tenggara*

Dataran Rendah lembah Sungai Parana dan Paraguay (Argentina dan Paraguay).

### 5) *Bagian Selatan*, Dataran Tinggi Patagonia (Argentina)

## b. **Iklim**

Benua Amerika Selatan memiliki iklim tropis, subtropis, sedang, dan dingin.

## c. **Penduduk**

Penduduk Amerika Selatan berasal dari bangsa Latin (Spanyol dan Portugis), Indian, Negro, serta bangsa campuran (Mestizo, Mulato, Zambo, dan Kreol).

## 6. Benua Australia

Benua Australia mudah dikenali pada peta karena letaknya menyendiri. Wilayah Benua Australia berada di belahan bumi selatan. Relief Benua Australia relatif rata dibanding benua lain.

### a. **Bentang Alam**

Benua Australia dapat dibagi menjadi lima wilayah sebagai berikut:

#### 1) *Wilayah Plato Barat*

- a) Plato Hammersley (Australia Barat)
- b) Plato Kimberly (Australia Barat)
- c) Plato Arnhem Land (Teritorial Utara)
- d) Pegunungan Macdonnell (Teritorial Utara)
- e) Pegunungan Musgrave (Australia Selatan dan Barat)

#### 2) *Wilayah Dataran Rendah Tengah*

- a) Basin Carpentaria (Queensland)
- b) Basin Eyre (Australia Selatan)
- c) Basin Murray-Darling (News South Wales)
- d) Dataran Nullarbor (Australia Barat dan Selatan)
- e) Gurun Simpson (Teritorial Utara dan Australia Selatan)
- f) Gurun Great Sandy (Australia Barat)
- g) Gurun Gibson (Australia Barat)
- h) Gurun Great Victoria (Australia Barat dan Selatan)
- i) Danau Eyre (Australia Selatan), terbesar di Australia.

- j) Danau Torrens (Australia Selatan)
- k) Danau Frome (Australia Selatan)
- l) Danau Gairdner (Australia Selatan)
- m) Sungai Murray-Darling (Australia Selatan dan New South Wales), terpanjang di Australia.

3) **Wilayah Dataran Tinggi Timur**

- a) Pegunungan Pemisah Besar (Queensland dan New South Wales)
- b) Pegunungan Biru (New South Wales)
- c) Pegunungan Salju (New South Wales dan Victoria)
- d) Gunung Kasciusko (2.228 km) di New South Wales, tertinggi di Australia

4) **Wilayah Dataran Pantai Barat**

- a) Sungai Gascoyne (Australia Barat)
- b) Sungai Murchison (Australia Barat)
- c) Sungai Asburton (Australia Barat)

5) **Wilayah Dataran Pantai Timur**

- a) Karang Penghalang Besar (Queensland)
- b) Sungai Burdekin (Queensland)
- c) Sungai Dawson (Queensland)

b. **Iklim**

Wilayah Australia beriklim tropis, subtropis, dan sedang. Musim di Australia yaitu musim panas, gugur, dingin, dan semi.

c. **Penduduk**

Penduduk Australia berasal dari suku Aborigin (penduduk asli) dan bangsa Eropa.

7. **Benua Antartika**

Benua Antartika terletak di Kutub Selatan bumi dan merupakan tempat terdingin di bumi. Hampir seluruh wilayahnya tertutup salju.

a. **Bentang Alam**

- 1) Benua Antartika dapat dibagi menjadi Antartika Barat dan Timur. Kedua wilayah bergabung menjadi benua tunggal oleh lapisan es tebal.
- 2) Sebagian kecil wilayah Antartika (<5%) tidak tertutup es, seperti puncak gunung, lembah kering, dan pantai.
- 3) Danau Vostok, terbesar di Antartika.
- 4) Pegunungan Ellsworth.
- 5) Puncak Vinsson Massif (5.140 meter), tertinggi di Antartika.

b. **Iklim**

Wilayah Antartika beriklim kutub yang bersuhu sangat dingin.

c. **Penduduk**

Satu-satunya benua yang tidak berpenduduk tetap.

D. **Negara-Negara di Dunia**

1. **Negara Besar di Asia**

Asia adalah benua terbesar di dunia dan terdiri atas banyak negara. Jepang dan Cina adalah contoh negara besar di Benua Asia.

a. **Jepang**

Jepang adalah negara kepulauan. Jepang atau *Nippon* juga mendapat sebutan negeri Matahari Terbit atau negeri Sakura.

- 1) Ibu kota: Tokyo
- 2) Letak : 30°LU–47°LU dan 128°BT–146°BT
- 3) Luas : 377.643 km<sup>2</sup>
- 4) Batas-batas
  - a) Sebelah utara : Pulau Sakhalin
  - b) Sebelah timur : Samudra Pasifik
  - c) Sebelah selatan: Samudra Pasifik dan Laut Cina Selatan
  - d) Sebelah barat : Selat Korea dan Laut Jepang
- 5) **Bentang Alam**

Wilayah kepulauan Jepang bergunung-gunung. Gunung-gunung api di Jepang termasuk bagian dari jalur pegunungan di wilayah Pasifik. Gunung Fujiyama (3.779 m) adalah gunung tertinggi di Jepang. Dataran rendah yang sempit terdapat di sepanjang pantai. Dataran rendah yang luas, yaitu Dataran Kwanto, Kimiki, dan Nobi terdapat di Pulau Honshu. Sungai di Jepang pendek-pendek dan mengalir deras.

Di wilayah Jepang sering terjadi gempa bumi dan tsunami. Pulau-pulau besar di Jepang, yaitu Pulau Honshu, Hokkaido, Shikoku, dan Kiusyu.

- 6) Iklim  
Wilayah Jepang beriklim sedang. Di Jepang terdapat empat musim, yaitu musim panas, gugur, dingin, dan semi.
- 7) Kota-Kota Penting :
  - a) Tokyo menjadi ibu kota negara dan pusat perdagangan.
  - b) Ginza menjadi pusat perdagangan dan hiburan.
  - c) Kyoto menjadi pusat kebudayaan dan bekas ibu kota Jepang.
  - d) Osaka menjadi pusat industri tekstil.
  - e) Nagoya menjadi pusat industri mesin dan pesawat terbang.
  - f) Kobe menjadi pusat industri galangan kapal.
- 8) Penduduk  
Penduduk Jepang termasuk dalam ras Mongoloid. Penduduk asli Jepang adalah suku bangsa Ainu.
- 9) Perekonomian  
Perekonomian Jepang tumbuh dari kegiatan industri, pertanian, dan perikanan. Jepang adalah negara industri yang maju.

#### b. Cina

Cina memiliki wilayah terluas ketiga di dunia setelah Rusia dan Kanada. Perkembangan industri Cina sangat pesat. Barang-barang industri Cina terkenal murah harganya.

- 1) Ibu kota: Beijing
- 2) Letak : 19°LU–52°LU dan 74°BT–132°BT
- 3) Luas : 9.596.961 km<sup>2</sup>
- 4) Batas-batas
  - a) Sebelah utara : Siberia (Republik Rusia) dan Mongolia
  - b) Sebelah timur : Laut Cina Timur, Laut Kuning, dan Korea Utara
  - c) Sebelah selatan : Laut Cina Selatan, Vietnam, Laos, Myanmar, India, Nepal, dan Bhutan
  - d) Sebelah barat : Laut Cina Bhutan, Kashmir, Tajikistan, Kirgistan, dan Kazakhstan
- 5) Bentang Alam  
Sebagian besar wilayah Cina adalah pegunungan, dataran tinggi, dan gurun pasir. Dataran rendahnya relatif sempit.
  - a) Bagian Timur dan Timur Laut  
Daerah di bagian timur dan timur laut sangat subur. Daerah ini dialiri banyak sungai, seperti Sungai Huang Ho, Chang Jiang (Yang Tse), dan Xinjiang.
  - b) Dataran Tinggi Mongolia  
Dataran ini berada di sisi tenggara Gurun Gobi dan berbatasan dengan Republik Mongolia. Daerah ini sangat kering.
  - c) Bagian Selatan dan Barat Daya  
Daerah di bagian selatan dan barat daya berelief sangat kasar karena banyak pegunungan. Pegunungan yang ada antara lain Pegunungan Himalaya, Kunlun, Altintagh Tanghla, Dzungare, dan Bayangkara.
  - d) Bagian Barat Laut  
Di bagian ini berupa Lembah Xinjiang. Di dalamnya terdapat Lembah Tarim, gurun Taklamakan, Lembah Dzungare, dan stepa.
- 6) Iklim  
Wilayah Cina beriklim tropis, sedang, benua, dan gurun. Wilayah beriklim sedang memiliki musim panas, gugur, dingin, dan semi.
- 7) Kota-Kota Penting :
  - a) Beijing menjadi ibu kota Cina.
  - b) Kanton menjadi kota industri dan pelabuhan.
  - c) Shanghai menjadi kota pelabuhan, pusat industri, dan kota terbesar di Cina.
  - d) Shenyang menjadi kota industri dan pusat transportasi.
  - e) Wuhan menjadi kota industri dan perdagangan.
- 8) Penduduk  
Penduduk Cina adalah bangsa Mongoloid dan suku bangsa Han, Mongol, Tibet, Kazakh, dan Uigkaur.
- 9) Perekonomian  
Cina termasuk negara agraris. Penduduk Cina banyak bekerja di bidang pertanian, peternakan, pertambangan, industri, dan perdagangan.



## 2. Negara Besar di Afrika

## a. Mesir

Mesir (*Egypt*) terkenal karena peninggalan sejarahnya. Piramida dan patung Sphinx adalah contoh peninggalan sejarah yang penting.

- 1) Ibu kota : Kairo
- 2) Letak :  $22^{\circ}\text{LU}-31^{\circ}30'\text{LU}$  dan  $25^{\circ}\text{BT}-36^{\circ}\text{BT}$
- 3) Luas :  $1.001.449 \text{ km}^2$
- 4) Batas-Batas
  - a) Sebelah utara : Laut Tengah
  - b) Sebelah timur : Arab Saudi, Israel, dan Laut Merah
  - c) Sebelah selatan : Sudan
  - d) Sebelah barat : Libia

## 5) Bentang Alam

Sebagian besar (90%) wilayah Mesir berupa gurun. Sungai Nil menjadikan wilayah Mesir subur.

Wilayah Mesir dapat dibagi menjadi empat sebagai berikut:

- a) Lembah dan Delta Nil  
Aliran Sungai Nil membentuk lembah sepanjang 1.200 km. Muara Sungai Nil di Laut Tengah berbentuk delta.
  - b) Daerah Gurun Barat  
Gurun Barat adalah kelanjutan dari Gurun Libia dan Sahara. Sumber air atau oase muncul di Gurun Barat.
  - c) Daerah Gurun Timur  
Gurun Timur terletak di sebelah timur Lembah Nil dan barat Laut Merah. Oase tidak muncul di Gurun Timur.
  - d) Semenanjung Sinai  
Semenanjung Sinai berupa gurun pasir dan dihubungkan dengan daratan Mesir oleh Terusan Suez.
- 6) Iklim  
Wilayah Mesir beriklim subtropis dan gurun (di bagian selatan dan tengah).
- 7) Kota-Kota Penting :
  - a) Kairo menjadi ibu kota Mesir dan Kota terbesar di Afrika.
  - b) Iskandariah menjadi kota terbesar kedua di Mesir dan kota pelabuhan utama.
  - c) Port Said menjadi kota pelabuhan di ujung utara Terusan Suez.
- 8) Penduduk  
Penduduk Mesir adalah suku Arab, Hamis, dan Nubia.
- 9) Perekonomian  
Kegiatan ekonomi penduduk di bidang pertanian, peternakan, dan industri.

## b. Republik Afrika Selatan

Republik Afrika Selatan termasuk negara kaya karena tambang emas dan berliannya. Negara ini terletak di ujung selatan Benua Afrika.

- 1) Ibu kota : Cape Town
- 2) Letak :  $23^{\circ}\text{LS}-35^{\circ}\text{LS}$  dan  $15^{\circ}\text{BT}-32^{\circ}\text{BT}$
- 3) Luas :  $1.221.037 \text{ km}^2$
- 4) Batas-batas:
  - a) Sebelah utara : Botswana, Namibia, Zimbabwe
  - b) Sebelah timur : Mozambik, Leshoto, Swaziland, dan Samudra Hindia
  - c) Sebelah selatan : Samudra Hindia
  - d) Sebelah barat : Samudra Atlantik dan Namibia

## 5) Bentang Alam

Wilayah Republik Afrika Selatan merupakan dataran tinggi atau plato. Bagian tertinggi dari pegunungan ini adalah Pegunungan Naga (*Drakensberg*). Dataran rendah berada di pesisir timur. Pegunungan sempit berada di sekitar Tanjung Harapan. Sungai Orange bermuara ke Samudra Atlantik. Sungai Limpopo bermuara ke Samudra Hindia.

- 6) Iklim  
Wilayah Republik Afrika Selatan beriklim subtropis.
- 7) Kota-Kota Penting:
  - a) Cape Town menjadi ibu kota negara.
  - b) Johannesburg menjadi kota terbesar di Republik Afrika Selatan, serta pusat pertambangan, industri, dan perdagangan.
  - c) Durban menjadi kota pelabuhan terbesar di wilayah Afrika Selatan.

- 8) Penduduk  
Penduduk Republik Afrika Selatan terdiri empat ras sebagai berikut.
  - a) Negro Bantu atau bangsa Nguni (penduduk pribumi).
  - b) Kulit putih (keturunan Belanda, Inggris, dan Jerman, dan Prancis).
  - c) Kulit berwarna (campuran kulit putih dan suku Hottentot).
  - d) Orang Asia (dari India).
- 9) Perekonomian  
Kegiatan ekonomi penduduk di bidang pertanian, pertambangan, dan industri.

### 3. Negara Besar di Eropa

#### a. Inggris

- 1) Ibu kota : London
- 2) Letak :  $50^{\circ}\text{LU}-61^{\circ}\text{LU}$  dan  $8^{\circ}\text{BB}-2^{\circ}\text{BT}$
- 3) Luas :  $244.820 \text{ km}^2$
- 4) Batas-Batas
  - a) Sebelah utara : Laut Norwegia
  - b) Sebelah timur : Laut Utara
  - c) Sebelah selatan : Selat Dover dan Selat Inggris
  - d) Sebelah barat : Samudra Atlantik, Laut Irish, dan Selat Saint George
- 5) Bentang Alam  
Inggris Raya terdiri atas England, Wales, Skotlandia, dan Irlandia Utara. Sebagian besar wilayahnya berupa pegunungan dan dataran tinggi sehingga berelief kasar. Pegunungan terdapat di England dan Wales. Dataran tinggi terdapat di Wales, Skotlandia, dan Irlandia Utara. Gunung Ben Nevis (1.343 meter) terdapat di Skotlandia. Dataran rendah yang sempit terdapat di pantai selatan Wales serta pantai timur Skotlandia. Sungai-sungai utama antara lain Sungai Thames, Ouse, dan Welland.
- 6) Iklim  
Wilayah Inggris beriklim sedang dan mengalami empat musim, yaitu musim panas, gugur, dingin, dan semi.
- 7) Kota-Kota Penting:
  - a) London menjadi ibu kota negara dan salah satu kota terbesar di dunia.
  - b) Birmingham menjadi kota pusat industri berat seperti mesin mobil dan pesawat terbang.
  - c) Leeds menjadi pusat industri pemintalan wol dan tekstil.
  - d) Greenwich menjadi kota batas pergantian tanggal internasional karena terletak pada garis lintang  $0^{\circ}$ .
  - e) Cambridge dan Oxford menjadi kota pendidikan karena memiliki universitas terkenal.
- 8) Penduduk  
Penduduk Inggris berasal dari bangsa Kelt dan Jerman.
- 9) Perekonomian  
Inggris adalah negara industri yang maju. Kegiatan ekonomi penduduk di bidang pertanian, pertambangan, industri, dan perdagangan.

#### b. Jerman

Pada tanggal 3 Oktober 1990 Jerman Barat dan Timur menyatu kembali menjadi Republik Jerman.

- 1) Ibu kota : Berlin
- 2) Letak :  $47^{\circ}\text{LU}-54^{\circ}\text{LU}$  dan  $6^{\circ}\text{BT}-14^{\circ}\text{BT}$
- 3) Luas :  $356.910 \text{ km}^2$
- 4) Batas-Batas
  - a) Sebelah utara : Laut Utara, Denmark, dan Laut Baltik
  - b) Sebelah timur : Polandia, Ceko, dan Slovakia
  - c) Sebelah selatan : Austria dan Swiss
  - d) Sebelah barat : Belanda, Belgia, Prancis
- 5) Bentang Alam  
Wilayah Jerman dapat dibagi menjadi tiga bentang alam.
  - a) Bagian utara dataran rendah.
  - b) Bagian tengah dataran tinggi yang terdiri atas plato, pegunungan, bukit, dan lembah. Pegunungan Kitel, Vogelsberg, Keisesstuhl, Rhon, dan Sicbenberg merupakan daerah vulkan.
  - c) Bagian selatan Pegunungan Alpen Bavaria. Pegunungan ini merupakan bagian dari Sirkum Mediteran. Sungai yang mengalir di Jerman, yaitu Sungai Rhein, Weser, Elbe, dan Danube.
- 6) Iklim  
Wilayah Jerman beriklim sedang, peralihan laut dan darat, serta mengalami musim panas, gugur, dingin, dan semi.

- 7) Kota-Kota Penting :
- Berlin menjadi ibu kota negara.
  - Hamburg menjadi kota terbesar di Jerman dan kota pelabuhan.
  - Frankfurt menjadi kota pusat industri, keuangan, dan perbankan.
  - Munich menjadi kota yang paling cepat berkembang di Jerman.
- 8) Penduduk  
Penduduk Jerman berasal dari bangsa Jerman, Turki, Italia, Greek, dan Poles serta penduduk asli (suku Tetonia, Kelt, dan Slavia).
- 9) Perekonomian  
Jerman menjadi negara industri terkenal sejak abad XVIII. Jerman menghasilkan mesin-mesin pabrik dan mobil. Kegiatan ekonomi penduduk di bidang industri, pertanian, pertambangan, dan perdagangan.
4. Negara Besar di Benua Amerika Utara dan Amerika Selatan
- a. Amerika Serikat**
- Ibu kota : Washington DC
  - Letak :  $25^{\circ}\text{LU}-49^{\circ}\text{LU}$  dan  $67^{\circ}\text{BB}-124^{\circ}\text{BB}$
  - Luas :  $9.363.487 \text{ km}^2$
  - Batas-batas
    - Sebelah utara : Kanada
    - Sebelah timur : Samudra Atlantik
    - Sebelah selatan : Meksiko dan Teluk Meksiko
    - Sebelah barat : Samudra Pasifik
  - Bentang Alam  
Bentang alam Amerika Serikat dapat dibagi menjadi tiga bagian.  
Bagian timur, meliputi Pegunungan Appalachia–Alleghany ke timur sampai Samudra Atlantik. Bagian tengah, berupa daratan sangat luas (Great Plains) dan terdapat Danau Superior, Michigan, Huron, Erie, dan Ontario, dan Jeram Niagara.  
Bagian barat, meliputi Pegunungan Rocky, Sierra Nevada–Cascade, dan Pegunungan Pantai. Kenampakan lain adalah Cekungan Besar, Danau Garam Besar, dan Death Valley. Gunung tertinggi di Amerika Serikat adalah Mount Mc Kinley (6.194 m) di Alaska. Sungai terpanjang di Amerika Serikat adalah Sungai Mississippi–Missouri (3.222 km). Sungai yang lain adalah Sungai Arkansas, Merah, Rio Grande, Kolombia, Kolorado, dan Yukon.
  - Iklim  
Wilayah Amerika Serikat beriklim tropis, subtropis, laut, kutub, darat, dan gurun.
  - Kota-Kota Penting:
    - Washington DC menjadi ibu kota negara.
    - New York menjadi kota terbesar di dunia, pusat perdagangan, dan markas besar PBB.
    - Boston menjadi kota tertua di Amerika Serikat.
    - Los Angeles menjadi pusat industri perfilman.
    - Philadelphia menjadi pusat kesenian dan kota pelabuhan.
    - Chicago menjadi pusat perdagangan dan industri.
  - Penduduk  
Penduduk Amerika Serikat berasal dari bangsa Eropa (terutama Inggris), Negro, dan Indian (penduduk asli).
  - Perekonomian  
Perekonomian Amerika Serikat banyak didukung dari bidang pertanian, pertambangan, industri, dan perdagangan.
- b. Brasil**
- Brasil mendapat pengaruh kuat dari Portugis, meskipun umumnya negara di Amerika Latin dipengaruhi oleh Spanyol. Brasil juga terkenal karena prestasi sepak bolanya.
- Ibu kota: Brasilia
  - Letak :  $4^{\circ}\text{LS}-34^{\circ}\text{LS}$  dan  $34^{\circ}\text{BB}-74^{\circ}\text{BB}$
  - Luas :  $8.511.965 \text{ km}^2$
  - Batas-batas
    - Sebelah utara : Venezuela, Guyana, Suriname, Guiana Prancis, dan Samudra Atlantik
    - Sebelah timur : Samudra Atlantik
    - Sebelah selatan : Paraguay, Uruguay, dan Samudra Atlantik
    - Sebelah barat : Bolivia, Peru, dan Kolombia
  - Bentang Alam  
Sebagian besar wilayah Brasil berupa pegunungan dan dataran tinggi. Di bagian timur terdapat Pegunungan Serra Do Mar dan Mantiquera. Dataran Tinggi/Plato Mato Grosso berada di bagian tengah. Di

- bagian selatan terdapat Dataran Tinggi Serra Geral. Dataran rendah yang luas terdapat di bagian utara (lembah Sungai Amazon).
- 6) Iklim  
Wilayah Brasil beriklim tropis dan subtropis. Daerah di Lembah Amazon mendapat curah hujan yang banyak.
  - 7) Kota-Kota Penting:
    - a) Brasilia menjadi ibu kota negara.
    - b) Rio de Janeiro bekas ibu kota Brasil dan memiliki pemandangan indah.
    - c) Sao Paulo menjadi pusat industri dan perdagangan.
    - d) Porto Alegre menjadi kota pelabuhan sungai terbesar di Brasil.
    - e) Salvado sebagai penghasil cokelat, tembakau, kapas, dan minyak.
  - 8) Penduduk  
Penduduk Brasil berasal dari bangsa Mestizo, Mulato, dan Zambo, imigran, dan Indian (penduduk Asli).
  - 9) Perekonomian  
Kegiatan ekonomi penduduk dilakukan di bidang pertanian, peternakan, industri, perdagangan, dan kehutanan.

### Latihan

1. Kelompok-kelompok daratan yang sangat luas dinamakan . . .
  - a. semenanjung
  - b. tanjung
  - c. pulau
  - d. benua
2. Bangunan Angkor Wat terletak di . . .
  - a. Bangkok
  - b. Italia
  - c. India
  - d. Kenya
3. Berikut ini yang tidak termasuk kawasan Balkan adalah . . .
  - a. Yunani
  - b. Yugoslavia
  - c. Rumania
  - d. Swiss
4. Sungai Nil terdapat di . . .
  - a. Mesir
  - b. Cina
  - c. India
  - d. Thailand
5. Sungai terpanjang di dunia terletak di Benua Afrika yaitu . . .
  - a. Sungai Nil
  - b. Sungai Mekong
  - c. Sungai Zambezi
  - d. Sungai Victoria
6. Penduduk asli Australia adalah suku . . .
  - a. Aborigin
  - b. Negro
  - c. Eskimo dan Indian
  - d. Negro dan Eskimo
7. Batas sebelah utara Benua Amerika adalah . . .
  - a. Pantai Kota Recife Brazil
  - b. Tanjung Horn
  - c. Semenanjung Seward
  - d. Laut Arktik
8. Australia merupakan negara penghasil . . .
  - a. sutra
  - b. beras
  - c. gandum
  - d. keju
9. Negara yang terletak di Amerika Utara adalah . . .
  - a. Kanada
  - b. Haiti
  - c. Peru
  - d. Panama
10. Di Eropa Barat terdapat negara-negara yang terkenal dengannya Benelux yaitu . . .
  - a. Norwegia, Swedia, dan Estonia
  - b. Belgia, Belanda, dan Luksemburg
  - c. Belgia, Latvia, dan Finlandia
  - d. Swedia, Denmark, dan Norwegia

### Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

11. Kawasan Asia Barat sering disebut kawasan . . .
12. Istana Taj Mahal terdapat di . . .
13. Negara-negara di Eropa Utara meliputi . . .
14. Amerika Utara terdiri atas negara . . .
15. Penduduk asli Australia adalah suku . . .

*Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!*

16. Sebutkan letak Benua Eropa secara astronomis!
17. Sebutkan batas-batas Benua Amerika!
18. Sebutkan beberapa hal yang menarik dari Benua Asia!
19. Sebutkan negara-negara di kawasan Afrika Utara!
20. Sebutkan bangunan buatan manusia yang populer di Amerika!

### Ujian Semester 1

1. Provinsi yang mendapatkan status keistimewaan adalah . . . .
  - a. Maluku
  - b. Yogyakarta
  - c. Jawa Tengah
  - d. Sumatra Utara
2. Timor Timur resmi melepaskan diri dari Indonesia pada tanggal . . . .
  - a. 19 Oktober 1999
  - b. 20 Maret 2000
  - c. 9 November 2002
  - d. 29 Oktober 1999
3. Ibu kota Provinsi Sulawesi Barat adalah . . . .
  - a. Sofifi
  - b. Ambon
  - c. Manado
  - d. Mamuju
4. Provinsi Banten beribu kota di . . . .
  - a. Jakarta
  - b. Bandung
  - c. Serang
  - d. Semarang
5. Berikut pulau-pulau besar di Indonesia.
  - 1) Jawa
  - 2) Sumatra
  - 3) Kalimantan
  - 4) Papua
  - 5) Sulawesi
 Urutan pulau-pulau di atas dari yang terluas adalah . . . .
  - a. 1), 2), 3), 4), dan 5)
  - b. 1), 3), 4), 2), dan 5)
  - c. 3), 2), 4), 5), dan 1)
  - d. 5), 4), 3), 2), dan 1)
6. Irian Barat resmi menjadi bagian dari NKRI dan menjadi provinsi ke-26 di Indonesia pada tanggal . . . .
  - a. 19 November 1969
  - b. 9 November 1966
  - c. 29 Mei 2000
  - d. 29 Oktober 1999
7. Hal-hal yang dilarang dilakukan di zona ekonomi eksklusif Indonesia adalah. . . .
  - a. eksplorasi
  - b. eksploitasi
  - c. konservasi
  - d. manipulasi
8. Sumber daya alam yang ada di laut harus dilestarikan karena . . . .
  - a. merupakan tanggung jawab pemerintah
  - b. untuk diwariskan ke generasi mendatang dan menjaga alam tetap lestari
  - c. untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia
  - d. sebagai sumber pendapatan penduduk
9. Zona laut teritorial apabila diukur dari garis dasar ke laut lepas memiliki jarak . . . .
  - a. 3 mil
  - b. 12 mil
  - c. 3 km
  - d. 12 km
10. Upaya perlindungan sumber daya alam agar tidak mengalami rusakandisebut . . . .
  - a. eksplorasi
  - b. konservasi
  - c. eksploitasi
  - d. efisiensi
11. Pencemaran air laut antara lain berasal dari . . . .
  - a. air hujan
  - b. penggunaan bahan peledak
  - c. budi daya kerang mutiara
  - d. limbah industri
12. Salah satu fungsi hutan bakau adalah . . . .
  - a. tempat penangkaran ikan
  - b. mencegah abrasi
  - c. melindungi dari gempa bumi
  - d. tempat budi daya terumbu karang
13. Upaya untuk menjaga kelestarian laut adalah . . . .
  - a. melarang penggunaan bahan peledak
  - b. memberi izin penggunaan pukat harimau
  - c. membuang limbah industri ke laut
  - d. menebangi hutan bakau untuk kayu bakar
14. Di bawah ini yang termasuk negara di kawasan Asia Tenggara adalah . . . .
  - a. Cina
  - b. Jepang
  - c. India
  - d. Thailand

15. Sebagian besar negara-negara di kawasan Asia Tenggara memiliki iklim . . . .
- tropis
  - subtropics
  - kutub
  - sedang
17. Negara di kawasan Asia Tenggara yang memiliki perekonomian sangat maju adalah . . . .
- Singapura
  - Thailand
  - Filipina
  - Vietnam
19. Penduduk asli Filipina adalah suku . . . .
- Melayu
  - Tionghoa
  - Thai
  - Filipino
21. Perhatikan kenampakan alam berikut!
- Danau Taal
  - Dataran Tinggi Shan
  - Sungai Cagayan
  - Bukit Peradayan
  - Sungai Irawady
- Kenampakan alam yang berada di Filipina adalah . . . .
- 1) dan 3)
  - 2) dan 4)
  - 3) dan 4)
  - 4) dan 5)
23. Pengaruh budaya luar yang tidak boleh dicontoh adalah . . . .
- disiplin tinggi
  - individualism
  - semangat kerja tinggi
  - pantang menyerah
25. Usaha untuk mempererat persatuan atas keragaman budaya di masyarakat adalah . . . .
- bergaul dengan teman seagama
  - membentuk kelompok berdasarkan suku bangsa
  - bergotong royong memperbaiki jalan desa
  - melarang pertunjukan kesenian rakyat
27. Antara Benua Eropa dan Afrika dipisahkan oleh . . .
- Laut Kaspia
  - Samudra Pasifik
  - Selat Gibraltar
  - Samudra Hindia
29. Negara yang terdapat di Benua Amerika Selatan adalah . . . .
- Prancis
  - Brasil
  - India
  - Amerika Serikat
31. Benua yang paling kecil adalah Benua . . . .
- Asia
  - Amerika
  - Australia
  - Antartika
16. Sungai yang terdapat di Thailand adalah Sungai . . .
- Chao Phraya
  - Temburong
  - Mekong
  - Sittang
18. Pegunungan Tenasserim terletak di negara . . . .
- Vietnam
  - Kampuchea
  - Myanmar
  - Timor Leste
20. Wilayah Myanmar di sebelah utara berbatasan dengan . . . .
- India dan Cina
  - Cina, Laos, dan Thailand
  - Teluk Benggala dan India
  - Laut Andaman dan Teluk Benggala
22. Sungai di Laos berfungsi sebagai . . . .
- sarana tempat tinggal
  - tempat budi daya perikanan
  - sarana transportasi masyarakat
  - saluran irigasi pertanian
24. Kota di Inggris yang menjadi batas pergantian tanggal internasional adalah . . . .
- London
  - Greenwich
  - Manchester
  - Liverpool
26. Negara-negara di bawah ini yang terdapat di Benua Asia adalah . . . .
- Amerika Serikat
  - India
  - Inggris
  - Prancis
28. Ciri-ciri penduduk yang ada di Benua Afrika antara lain . . . .
- berkulit putih
  - rambut lurus
  - mata sipit
  - berkulit hitam
30. Negara yang mendapat julukan negeri kincir angin adalah . . . .
- Belanda
  - Brasil
  - Italia
  - Spanyol
32. Gunung tertinggi di Benua Afrika adalah Gunung . . . .
- Fuji
  - Etna
  - Kilimanjaro
  - Elbrus

33. Antara Benua Eropa dan Asia dipisahkan oleh Pegunungan . . . .
- Ural
  - Alpen
  - Himalaya
  - Rocky Mountain
34. Ibu kota Australia adalah . . . . .
- Sydney
  - Canberra
  - New South Wales
  - Darwin
35. Benua Asia, Australia, dan Afrika dihubungkan oleh Samudra . . . .
- Atlantik
  - Pasifik
  - Hindia
  - Arktik

***Jawablah pertanyaan dengan tepat!***

- Sebutkan provinsi-provinsi baru di Indonesia yang terbentuk sejak tahun 1999!
- Apakah yang dimaksud dengan pemekaran wilayah?
- Apa keuntungan dan kerugian pembentukan provinsi baru?
- Sebutkan negara-negara yang ada di kawasan Asia Tenggara!
- Bagaimana kenampakan alam negara Thailand?
- Sebutkan lima kenampakan alam yang ada di kawasan Asia Tenggara!
- Jelaskan karakteristik penduduk di Benua Afrika!
- Sebutkan lima negara yang ada di Benua Eropa!
- Sebutkan batas-batas Benua Asia!
- Sebutkan enam kota penting yang ada di Jepang!

## Semester 2

### Peristiwa Alam di Indonesia dan Negara Tetangga

#### A. Peristiwa Alam di Indonesia

Indonesia adalah negara yang luas dan memiliki sumber daya alam yang melimpah. Penduduk Indonesia pun hidup nyaman selama bertahun-tahun. Hal ini disebabkan iklim di Indonesia sangat bersahabat. Hampir tidak ada tanah di Indonesia yang tanpa ditumbuhi pepohonan. Indonesia beriklim tropis dengan curah hujan yang tinggi. Sinar matahari pun sampai ke wilayah Indonesia sepanjang tahun. Di Indonesia terjadi berbagai peristiwa alam.

##### 1. Pengertian Peristiwa Alam

Peristiwa alam adalah peristiwa yang terjadi karena pengaruh yang ditimbulkan oleh alam itu sendiri. Peristiwa alam dapat bersifat merugikan dan membahayakan. Akan tetapi, dapat pula tidak membahayakan. Contoh peristiwa alam yang membahayakan adalah banjir, gunung meletus, gempa bumi, angin topan, dan tanah longsor. Peristiwa alam yang tidak membahayakan misalnya pergantian musim, terbentuknya embun, dan pelangi.

##### 2. Peristiwa Alam yang Tidak Merugikan Manusia

###### a. Pergantian Musim

Indonesia mengalami dua kali pergantian musim, yaitu musim kemarau dan hujan. *Musim kemarau* di Indonesia terjadi akibat bertiupnya angin musim tenggara. Angin ini berasal dari Benua Australia yang kering. Angin yang bertiup dari Benua Australia tidak banyak membawa uap air dari laut yang dilaluinya. Musim kemarau di Indonesia berlangsung pada bulan April–Oktober.

*Musim hujan* di Indonesia terjadi ketika bertiup angin musim barat laut. Angin ini banyak membawa uap air dari Samudra Hindia. Musim hujan di Indonesia pada umumnya terjadi pada bulan Oktober–April. Meskipun demikian, bulan-bulan musim hujan maupun kemarau sering bergeser. Adakalanya musim kemarau lebih panjang dan pada tahun berikutnya musim hujan yang lebih panjang. Hal ini disebabkan perubahan suhu permukaan di lautan Pasifik.

Antara musim hujan dan kemarau, biasanya kondisi atmosfer tidak menentu. Kondisi ini disebut *musim pancaroba*. Pergantian musim terjadi sekitar bulan Oktober dan April. Musim pancaroba pada umumnya berlangsung satu hingga dua bulan. Dengan dua musim yang dimiliki Indonesia, kita pantas bersyukur. Tantangan hidup yang kita hadapi jauh lebih ringan dibandingkan negaranegara yang mengalami empat musim. Kita tidak perlu menyiapkan pakaian tebal dan perbekalan untuk menghadapi musim dingin. Kita pun tidak perlu risau menghadapi musim panas yang menyengat.

###### b. Terbentuknya Embun

Terbentuknya embun merupakan bagian dari peristiwa alam. Embun terbentuk ketika udara yang berada di dekat permukaan tanah menjadi dingin. Kelebihan uap air berubah menjadi embun di atas benda-benda di dekat tanah. Embun terbentuk dengan baik pada malam hari yang cerah. Embun juga terbentuk dengan baik ketika kelembapan tinggi.

###### c. Terbentuknya Pelangi

Fenomena alam ini biasanya muncul setelah terjadi hujan. Bentuk pelangi sangat indah sehingga banyak menjadi inspirasi terciptanya beragam cerita. Apabila dilihat dari segi ilmu, pembentukan pelangi sangat sederhana. Pelangi hanya merupakan pembiasan cahaya.

Ketika dibiarkan cahaya akan berubah arah. Tetesan air hujan dapat membiaskan dan menyebarkan cahaya sehingga terbentuk pelangi.

##### 3. Peristiwa Alam yang Merugikan Manusia

###### a. Banjir dan Kekeringan

Dengan hanya memiliki dua musim, bukan berarti kita terbebas dari bencana alam. Kecerobohan dalam memanfaatkan alam, dapat mendatangkan bencana. Bencana yang sering melanda negara kita adalah banjir dan tanah longsor pada musim hujan serta kekeringan pada musim kemarau.

Banjir merupakan bencana yang sudah menjadi ”langganan” bagi beberapa wilayah di Indonesia. Bahkan, di ibu kota Jakarta setiap tahun terjadi bencana ini. Selain disebabkan oleh faktor alam, banjir juga disebabkan ulah manusia. Pembangunan gedung, penebangan pohon, dan penyempitan sungai merupakan contoh ulah manusia yang menjadi penyebab banjir.

###### b. Letusan Gunung Berapi

Jumlah gunung berapi di Indonesia sangat banyak. Diperkirakan mencapai 130 buah. Mengapa Indonesia memiliki begitu banyak gunung berapi? Hal ini disebabkan wilayah Indonesia terdapat pertemuan berbagai lempeng bumi. Pada pertemuan lempeng-lempeng itu terjadi lipatan dan patahan sehingga terbentuk retakan. Pada retakan itu keluarlah magma. Magma adalah zat liat dan sangat panas yang muncul ke permukaan bumi.

Beberapa gunung berapi masih aktif karena masih sering meletus. Letusan gunung berapi menyebabkan terjadinya banyak kerusakan lingkungan. Misalnya tumpukan abu vulkanik dan pasir, awan panas, serta banjir lahar. Pada saat letusan hebat, gunung mengeluarkan magma yang membara sehingga kebakaran hutan di sekitar



gunung sulit untuk dihindari.

**c. Gempa Bumi**

Gempa bumi merupakan sebuah getaran hebat yang disebabkan oleh peristiwa-peristiwa alami. Yang dimaksud dengan peristiwa alami misalnya patahan pada kulit bumi, letusan gunung berapi, dan runtuhannya lereng pegunungan. Pada umumnya daerah-daerah yang menjadi jalur gempa bumi terdapat di sepanjang pegunungan berapi. Hal ini disebabkan pada jalur tersebut banyak terjadi patahan, gunung meletus, dan runtuhannya.

**d. Kebakaran Hutan**

Fenomena kebakaran hutan sering terjadi di Indonesia. Kebakaran hutan dapat terjadi dengan sendirinya atau karena ulah manusia. Penyebab alami kebakaran hutan misalnya akibat gesekan dahan pohon yang mengering pada musim kemarau. Akan tetapi, kebakaran di Indonesia pada umumnya disebabkan oleh pembakaran hutan untuk lahan pertanian.

Dengan dalih membuka lahan pertanian, para petani ramai-ramai membuka hutan. Pepohonan ditebangi dan dibakar untuk mempermudah pembersihannya. Jika hal ini dilakukan pada musim kemarau, kemungkinan api akan menjalar. Kebakaran hutan akan semakin sulit diatasi apabila melanda daerah yang banyak menyimpan sisa kayu di dalam tanah. Api yang bertahan berminggu-minggu di bawah tanah akan menjadi besar jika tertuip angin.

Hutan yang terbakar memiliki akibat lebih parah yaitu pencemaran udara. Asap dari kebakaran hutan akan menyebabkan penduduk di sekitar hutan mengalami gangguan pernapasan. Akibat asap yang membubung, jalur penerbangan mengalami gangguan. Pesawat terbang tidak berani melintas di sekitar lokasi kebakaran hutan karena adanya gangguan asap.

**e. Tanah Longsor**

Jenis tanah di Indonesia banyak yang bersumber dari letusan gunung berapi. Tanah ini memiliki komposisi sebagian besar lempung dengan sedikit pasir. Selain itu, tanah berasal dari gunung berapi adalah tanah yang subur. Akan tetapi, tanah jenis ini sangat berpotensi longsor pada musim hujan. Jika tidak ada tanaman keras yang berakar kuat, tanah ini berpotensi mendatangkan bencana alam. Setidaknya terdapat 918 lokasi rawan longsor di Indonesia. Lokasi tersebut tersebar di Jawa Tengah, Jawa Barat, Sumatra Barat, Sumatra Utara, Yogyakarta, dan Kalimantan

**B. Peristiwa Alam di Negara Tetangga**

Indonesia dikelilingi oleh beberapa negara. Negara-negara di sekitar Indonesia ini disebut negara tetangga. Pada umumnya negara tetangga Indonesia memiliki kondisi alam yang mirip dengan Indonesia. Keadaan fisik negara-negara tetangga Indonesia pada umumnya bergunung-gunung dengan dataran rendah yang sempit.

Deretan Pegunungan Sirkum Pasifik dan Mediteranian melalui negara-negara tetangga Indonesia. Berikut ini peristiwa-peristiwa alam yang terjadi di negara-negara tetangga Indonesia.

**1. Topan Nargis di Myanmar**

Topan nargis membawa angin kencang dengan kecepatan hingga 190 km/jam. Pada bulan Mei 2008 angin ini telah memporandakan lima wilayah di Myanmar. Wilayah tersebut adalah Yangon, Irawaddy, Bago, Karen, dan Mon. Jumlah korban topan nargis diperkirakan mencapai 77.700 orang dan 42.000 lainnya dinyatakan hilang. Akibat bencana ini rumah penduduk, pertokoan, dan fasilitas umum rusak parah. Badai ini juga menyebabkan tanah longsor dan melumpuhkan pusat tenaga listrik. Badai topan nargis ini merupakan badai topan tropis yang terparah di Asia.

**2. Badai di Vietnam**

Ratusan orang meninggal di Vietnam pada tahun 2006 akibat terjadinya badai tropis. Badai tropis *chancu*, *lekima*, *pabuk*, dan *toraji* adalah jenis badai yang sering melanda daerah utara Vietnam.

Pada bulan Oktober 2007 pemerintah Vietnam bahkan mengungsikan 500 ribu warganya dari wilayah pesisir. Hal ini dilakukan sebagai antisipasi terjadinya serangan badai lekima. Banjir dan badai telah meminta korban nyawa sebanyak 86 orang di Vietnam pada tahun 2007. Pada tahun 2006 lebih dari enam ratus orang meninggal dunia akibat bencana ini.

**3. Banjir di Malaysia**

Malaysia sering kita sebut sebagai negeri Jiran yang artinya tetangga dekat. Letak Malaysia memang sangat dekat dengan Indonesia. Malaysia terdiri atas dua bagian, yaitu Malaysia Barat dan Malaysia Timur. Malaysia Barat terletak di Semenanjung Malaka. Malaysia Timur bergabung dengan Pulau Kalimantan.

Malaysia merupakan salah satu negara yang sering dilanda banjir. Daerah-daerah di Malaysia terutama di wilayah Pahang, Johor, dan Malaka hampir setiap tahun mengalami bencana ini. Ketinggian banjir di wilayah Pahang dan Johor bahkan mencapai atap rumah penduduk. Hal ini memaksa ribuan warga mengungsi. Penyebab utama banjir di Malaysia adalah bertiupnya angin muson yang terjadi setiap bulan November hingga Februari. Pada tahun 2006 Malaysia mengalami banjir terhebat dalam seratus tahun terakhir.

**4. Letusan Gunung dan Badai Tropis di Filipina**

Filipina merupakan negara kepulauan dengan dua pulau terbesar, yaitu Luzon dan Mindanao. Peristiwa alam paling menonjol yang terjadi di Filipina adalah peristiwa gunung meletus dan badai tropis. Gunung yang

sering meletus bernama Gunung Mayon dan Parker. Kedua gunung tersebut sangat menakutkan jika meletus. Gunung Mayon terakhir meletus pada tanggal 17 Juli 2006. Pada tahun 1995 kawah Gunung Parker pernah berlubang hingga terjadi banjir lumpur yang membawa banyak korban jiwa.

Badai tropis di Filipina pada umumnya terjadi pada bulan September hingga November. Filipina merupakan salah satu daerah yang sering mengalami badai tropis. Jenis badai terkenal di Filipina adalah badai tropis durian dan fengshen. Badai tropis durian yang pernah meluluhlantakkan Filipina pada tahun 2006 mengakibatkan 37 penduduk meninggal dunia. Badai ini juga membawa dampak iklim di Indonesia. Akibat badai tersebut musim kemarau di wilayah Indonesia bertambah lama. Ekor badai durian telah menarik awan di Sumatra dan Jawa. Akibatnya, awan yang mestinya menjadi hujan di Sumatra dan Jawa pun gagal.

Badai fengshen dengan kekuatan 195 km/jam yang terjadi di Manila dan Provinsi Iloilo pada tanggal 22 Juni 2008 menyebabkan terjadinya banjir setinggi dua meter di sejumlah tempat. Korban tewas akibat bencana ini diperkirakan 85 orang. Lebih dari dua puluh ribu warga Filipina juga mengungsi akibat bencana ini.

#### 5. Angin Topan di Australia

Wilayah Australia sering dilanda topan tropis dengan angin yang bertiup sangat keras. Angin topan tropis dapat merusakkan bangunan, satwa, dan mengancam hidup manusia. Pada tahun 1975 angin topan *Olivia* merusakkan sebagian besar Kota Darwin dan menyebabkan 49 orang meninggal serta 16 orang hilang di laut. Angin topan merupakan masalah sekitar bulan November sampai Maret. Satelit cuaca melacak angin topan ini untuk mengetahui kedatangannya dan memperingatkan penduduk mengenai hal ini. Angin topan di Australia digolongkan menurut skala 1–5 sesuai dengan kecepatannya.

#### 6. Gempa Bumi dan Tsunami di Asia Tenggara

Tentu kamu pernah mendengar berita tentang peristiwa gempa bumi tanggal 26 Desember 2004 yang disusul dengan terjadinya tsunami. Gempa yang melanda beberapa wilayah di Asia, khususnya Asia Tenggara ini merupakan gempa terbesar kelima sejak tahun 1900 dan menewaskan lebih dari 220.000 orang. Gelombang tsunami menghantam negara-negara Asia Tenggara seperti Indonesia, Malaysia, Thailand, Myanmar, bahkan ke negara Asia dan Afrika seperti Sri Lanka, India, dan Somalia.

#### Latihan

1. Suatu keadaan atau peristiwa yang tidak biasa, yang ditimbulkan oleh alam dinamakan . . . .
  - a. gejala alam
  - b. iklim
  - c. cuaca
  - d. musim
2. Gejala alam yang sering muncul di Indonesia sebagai berikut, kecuali . . . .
  - a. badai salju
  - b. tanah longsor
  - c. banjir
  - d. gempa bumi
3. Gunung berapi yang meletus karena adanya . . . . dari permukaan bumi.
  - a. penerobosan magma
  - b. tanah longsor
  - c. gempa
  - d. pergerakan tanah
4. Getaran atau guncangan yang terjadi karena pergeseran lapisan bumi yang berasal dari bawah permukaan bumi dinamakan . . . .
  - a. letusan gunung berapi
  - b. tanah longsor
  - c. pergerakan tanah
  - d. gempa bumi
5. Salah satu pemicu terjadinya gempa bumi adalah . . . .
  - a. gelombang tsunami
  - b. gunung meletus
  - c. banjir bandang
  - d. tanah longsor
6. Gelombang besar yang terbentuk dari dasar laut akibat adanya gempa dinamakan . . . .
  - a. gelombang laut
  - b. gelombang tsunami
  - c. gelombang pasang
  - d. ombak besar
7. Tsunami akan terbentuk jika terjadi gempa di . . . .
  - a. pantai
  - b. daratan
  - c. lereng gunung
  - d. laut
8. Tanah longsor merupakan gejala alam yang sering terjadi di sekitar . . . .
  - a. kawasan pegunungan
  - b. daratan
  - c. kawasan pantai
  - d. persawahan

9. Nama tsunami diambil dari bahasa Jepang yang artinya. . .
- gelombang pelabuhan
  - gelombang besar
  - gelombang pasang
  - ombak pelabuhan
10. Negara tetangga yang berisiko tinggi terhadap bahayagempa bumi dan gunung meletus adalah . . .
- Jepang
  - Singapura
  - Malaysia
  - Brunei Darussalam

*Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!*

- Gempa bumi tektonik terjadi karena adanya . . . .
- Gelombang tsunami merupakan gelombang besar yang terbentuk dari dasar laut akibat . . . .
- El Nino mempunyai arti . . . .
- Negara Filipina pernah dilanda badai . . . .
- Gunung berapi di Indonesia yang pernah meletus yaitu . . .

*Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!*

- Jelaskan sebab-sebab terjadinya gunung meletus!
- Bagaimana bisa terjadi gempa bumi tektonik?
- Mengapa Indonesia sering terjadi gempa bumi?
- Mengapa di daerah Sumatra sering terjadi tanah longsor?
- Sebutkan gejala alam yang terjadi di negara-negaratetangga!

## Cara Menghadapi Bencana Alam

### A. Antisipasi Bencana Alam

#### 1. Mengantisipasi Ancaman Gempa Bumi

Gempa bumi adalah gerakan kulit bumi yang terjadi secara mendadak. Dampak gerakan itu bisa menyebabkan kerusakan yang parah. Bangunan yang ada di atasnya bisa hancur dan menelan korban jiwa. Terjadinya bencana gempa bumi secara beruntun harus menyadarkan kita semua. Bumi yang kita tempati bisa bergerak dan menimbulkan kerusakan serta mengancam keselamatan jiwa kita.

Ada beberapa langkah yang dilakukan pemerintah. Kamu harus mengetahuinya:

- Pemerintah telah membuat peta rawan bencana gempa bumi. Apabila kamu berada di daerah rawan gempa maka kamu harus mempelajarinya.
- Pemerintah mengadakan pendidikan, penyuluhan, dan pelatihan tentang bencana alam. Hal ini penting untuk menyiapkan kewaspadaan masyarakat di daerah rawan bencana.
- Pemerintah telah membuat sebuah lembaga yang khusus menangani bencana. Lembaga tersebut adalah Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana Alam. Informasi tentang bencana bisa didapatkan dari lembaga ini.
- Pemerintah telah membuat posko, membangun beragam fasilitas, dan menyiapkan sukarelawan. Masyarakat harus mengetahuinya secara pasti letak dan fungsinya.

Untuk mengantisipasi bencana gempa ada beberapa langkah yang harus diketahui dan dilakukan masyarakat:

- Membuat rumah atau bangunan yang sesuai dengan standar. Bangunan harus dibuat tahan terhadap getaran atau tahan gempa.
- Mengikuti penyuluhan tentang bencana alam yang diadakan pemerintah atau lembaga terkait. Hal ini penting untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran kita.
- Mempersiapkan anggota keluarga untuk menghadapi keadaan darurat. Caranya dengan mencoba beberapa cara penyelamatan. Siapkan perbekalan pengungsian, kenali tanda-tanda peristiwa, patuhi setiap ketentuan saat terjadi gempa, dan pastikan keberadaan anggota keluarga.
- Membentuk kelompok-kelompok siaga di masyarakat. Antar kelompok harus selalu terjalin komunikasi.

#### 2. Mengantisipasi Ancaman Tsunami

Tsunami adalah gelombang laut pasang yang disebabkan adanya gempa di dasar laut. Tinggi gelombang tsunami bisa mencapai sepuluh meter. Dampak yang ditimbulkannya sungguh dahsyat. Lihatlah dampak tsunami yang terjadi di Aceh tanggal 26 Desember 2004 di samping! Kota pun hancur berantakan. Peristiwa tsunami Aceh tersebut menggugah kesadaran kita. Laut yang kelihatan tenang dan aman untuk wisata ternyata menyimpan bencana.

Mari kita kenali tanda-tandanya. Saat terjadi gempa di dasar samudra tiba-tiba air laut di pantai menjadi surut. Apabila kamu melihat hal itu bersegeralah mencari tempat yang tinggi. Bisa jadi itulah awal mula akan datangnya gelombang tsunami.

Berikut langkah yang ditempuh pemerintah untuk menghadapi tsunami:

- a. Pemerintah telah membangun Taman Edukasi Tsunami di Aceh pada tahun 2008. Di dalam taman edukasi ini terdapat simulator tsunami yang akan mendemonstrasikan tahapan terjadinya tsunami. Tujuan pembangunan taman ini adalah untuk sarana pembelajaran.
- b. Pemerintah melakukan penyuluhan terhadap masyarakat di pesisir pantai. Hal ini penting untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang bahaya tsunami.
- c. Pemerintah membangun tembok penahan gelombang tsunami. Pemerintah juga menggalakkan penanaman mangrove untuk menjaga air pasang.
- d. Pemerintah membangun tempat-tempat evakuasi, lengkap dengan sarana dan prasarannya. Hal ini penting diketahui masyarakat agar bisa digunakan secara maksimal.  
Ada beberapa langkah yang harus diketahui dan diterapkan masyarakat.
  - a. Masyarakat harus menghafalkan karakteristik gempa yang potensial menyebabkan tsunami. Gempa besar yang berpusat di dasar laut bisa menimbulkan suara gemuruh berkepanjangan.
  - b. Meningkatkan kewaspadaan saat berwisata di kawasan pantai.
  - c. Mengetahui secara pasti langkah darurat dan tempat-tempat evakuasi.
  - d. Masyarakat pantai harus turut menjaga kelestarian tanaman mangrove.

### 3. Mengantisipasi Ancaman Gunung Berapi

Indonesia kaya dengan gunung api. Kita dengan mudah bisa menemukan gunung api di berbagai wilayah. Meletusnya sebuah gunung sebetulnya hal yang biasa terjadi. Namun, dampak letusannya tetap membahayakan masyarakat di sekitar gunung berapi. Kita harus mewaspadainya. Ancaman letusan gunung berapi ada beragam. *Awan panas* yaitu campuran material letusan antara gas dan bebatuan. Suhunya antara 300–700°C dengan kecepatan lumpurnya di atas 70 km/jam. Lontaran material pijar yang terjadi ketika letusan berlangsung. Luncuran pijar ini mampu membakar apa pun yang dilaluinya.

*Hujan abu* terjadi ketika gunung api meletus. Abu yang diterbangkan angin membahayakan pernapasan, mata, pencemaran air tanah, dan merusak tumbuh-tumbuhan. Lava merupakan magma yang mencapai permukaan dalam bentuk cairan kental. Suhunya mencapai 700–1.200°C. Apabila lava mendingin akan menjadi batuan beku. *Gas racun* yang keluar bisa menyebabkan kematian. Gas ini tidak selalu berasal dari letusan gunung api. Gas ini dapat keluar melalui rekahan-rekahan yang terdapat di daerah gunung api. Kita pernah mengalaminya saat kawah Sinila di Pegunungan Dieng mengeluarkan gas beracun. Ratusan penduduk di kawasan Dieng tewas.

Gunung meletus juga bisa menyebabkan tsunami. Hal ini terjadi pada gunung berapi yang terdapat di laut seperti letusan Gunung Krakatau pada tahun 1883.

Untuk menghadapi bencana gunung berapi, pemerintah melakukan langkah-langkah sebagai berikut:

- a. Pemerintah selalu memantau aktivitas gunung berapi. Di setiap gunung berapi terdapat stasiun pengamatan atau gardu pandang. Fungsinya untuk mengantisipasi bahaya yang akan muncul.
  - b. Pemerintah memetakan kawasan bahaya gunung berapi. Pemetaan dilakukan terhadap jalur-jalur awan panas dan permukiman penduduk. Dengan begitu akan mempermudah evakuasi saat terjadi letusan gunung berapi.
  - c. Pemerintah melakukan sosialisasi dalam bentuk pameran atau penyuluhan. Lembaga terkait juga berkoordinasi dengan pemerintah daerah yang terkait untuk menyiapkan antisipasi. Penyuluhan juga dilakukan terhadap penduduk di sekitar gunung berapi.
  - d. Pemerintah membangun sabo, barak pengungsian, jalur evakuasi, dan memberdayakan penduduk sekitar.
- Ada beberapa langkah yang harus diketahui dan dilaksanakan oleh masyarakat:
- a. Masyarakat di sekitar gunung berapi harus mengetahui secara pasti tempat dan jalur evakuasi. Tempat penampungan atau barak beserta jalur evakuasi harus dirawat dan dalam kondisi siap pakai. Hal ini penting agar saat gunung meletus tidak terjadi kepanikan.
  - b. Masyarakat harus mengenali tanda-tanda terjadinya bencana gunung berapi. Misalnya turunnya binatang dari puncak atau menyengatnya bau belerang.
  - c. Masyarakat harus mematuhi pengumuman dari instansi berwenang. Misalnya dalam penetapan status gunung berapi. Tahap-tahap status gunung yang akan meletus selalu diumumkan pemerintah. Harapannya masyarakat sadar dan menyiapkan langkah-langkah pengamanan.

### 4. Mengantisipasi Ancaman Tanah Longsor

Tanah longsor adalah gerakan tanah dan bebatuan pada lereng sebuah gunung. Dampaknya sungguh luar biasa. Bayangkan apabila tanah di lereng itu melorot ke bawah! Bangunan dan permukiman penduduk akan tertimbun.

Sarana transportasi, air minum, dan beragam fasilitas sosial akan rusak. Tanah di lereng gunung bisa longsor karena adanya peningkatan kandungan air di perut gunung. Penyebab lain adalah pembangunan permukiman di lereng gunung dan pemotongan kaki lereng. Hal ini menyebabkan lereng tidak memiliki penahan atau penyangga. Seiring meningkatnya curah hujan, beberapa daerah potensial terjadi tanah longsor. Ada beberapa langkah yang ditempuh oleh pemerintah:

- a. Pemerintah telah memetakan gunung atau bukit yang rawan longsor. Warga di sekitarnya harus mengetahuinya.

- b. Pemerintah membuat peraturan yang melarang pembangunan permukiman tanpa memedulikan keselamatan lingkungan. Hal ini terutama dilakukan di kawasan yang rentan tanah longsor.
- c. Pemerintah menggalakkan penghijauan untuk mengantisipasi bencana tanah longsor.
- d. Pemerintah telah membangun beragam prasarana pengaman seperti tanggul, drainase, dan memindahkan penduduk yang berada di kawasan rawan longsor.  
Masyarakat harus aktif menyelamatkan lingkungan. Ada beberapa langkah yang harus dilakukan masyarakat.
- a. Menjaga kelestarian lingkungan pegunungan. Misalnya dengan membuat terasering, menghijaukan bukit, dan memelihara saluran drainase.
- b. Masyarakat harus sadar untuk tidak membangun rumah secara sembarangan di perbukitan. Pembangunan
- c. rumah akan menyebabkan bukit kelebihan beban.
- d. Masyarakat harus menghentikan penambangan liar di kaki bukit. Penambangan akan berakibat fatal bagi masyarakat umum.

#### 5. Mengantisipasi Ancaman Bencana Banjir

Setiap musim hujan Indonesia dilanda bencana banjir. Banjir adalah keadaan saat suatu daerah tergenang oleh air dalam jumlah yang besar. Bahkan pada awal tahun 2008 di Indonesia terjadi banjir bandang. Banjir ini disebabkan tersumbatnya sungai atau akibat penggundulan hutan.

Dampak banjir sungguh luar biasa. Bayangkan apabila kota seperti Jakarta, Semarang, Surabaya, dan Surakarta terendam air selama sehari-hari! Dampak terparah terjadi di daerah-daerah yang rendah. Seluruh aktivitas kita akan terhenti dan terganggunya perekonomian kita.

Betapa penting kita menerapkan pola hidup bersih dan ramah dengan lingkungan. Ada beberapa langkah yang ditempuh pemerintah untuk mengantisipasi bencana banjir:

- a. Pemerintah telah membuat peta daerah-daerah yang rawan bencana banjir. Diharapkan masyarakat mengetahui dan memahaminya agar waspada.
- b. Pemerintah mengadakan sosialisasi tentang segala hal mengenai bencana banjir. Dengan cara melalui
- c. penyuluhan, pelatihan penanggulangan, atau menyebar selebaran.
- d. Pemerintah menggalakkan program penghijauan di wilayah hulu atau pegunungan. Hal ini untuk mengurangi terjadinya bencana banjir bandang.
- e. Pemerintah telah menyiapkan posko bencana banjir sejak pusat hingga tingkat RT/RW. Kekompakan seluruh warga juga memudahkan penanganan apabila terjadi bencana.

Dampak bencana banjir bisa dikurangi apabila masyarakat aktif berperan serta di dalamnya. Ada beberapa langkah yang harus ditempuh oleh masyarakat:

- a. Membiasakan hidup bersih dan sehat. Buanglah sampah pada tempatnya. Ingat, sungai bukan tempat sampah! Perilaku membuang sampah di sungai harus dihentikan karena bisa menyebabkan banjir.
- b. Tidak membangun rumah di bantaran sungai. Masyarakat justru harus membersihkan sungai secara teratur.
- c. Meletakkan dokumen penting secara benar. Sewaktu-waktu terjadi banjir harus diselamatkan. Selain itu, kenali tanda-tanda terjadinya bencana banjir.

#### 6. Mengantisipasi Ancaman Bencana Angin Topan

Angin topan atau angin puting beliung terjadi di Indonesia pada tahun 2007/2008. Ciri khas angin ini adalah terjadinya pusaran angin secara mendadak dengan kecepatan 120 km/jam atau lebih. Angin ini disebabkan adanya perbedaan tekanan cuaca. Bentuk angin ini seperti cerobong raksasa dengan daya hancur yang luar biasa.

Dampak angin puting beliung bisa merusakkan apa pun yang dilalui. Untuk mengantisipasi bencana angin puting beliung, pemerintah melakukan hal-hal berikut:

- a. Pemerintah secara berkala telah membuat prakiraan cuaca. Di dalamnya diberitakan kemungkinan datangnya badai atau angin topan. Ini penting untuk diketahui dan disadari masyarakat.
- b. Pemerintah menggunakan satelit atau radar untuk memantau arah angin. Hal ini selalu dilakukan untuk menjaga keselamatan penerbangan.
- c. Pemerintah mengadakan penyuluhan dan pelatihan untuk mengurangi dampak bencana angin topan atau puting beliung.

Bencana angin topan atau angin puting beliung memang mendadak. Namun, masyarakat bisa mengantisipasinya agar dampak kerusakannya bisa diperkecil. Ada beberapa langkah yang harus dilakukan masyarakat:

- a. Membuat bangunan yang kuat dari sisi rancang bangun dan tahan terhadap tiupan atau pusaran angin. Hal ini penting untuk diketahui penduduk yang tinggal di jalur bertiupnya angin.
- b. Mengurangi penggunaan bahan-bahan yang mudah terbang dalam pembuatan rumah atau bangunan.
- c. Menggalakkan penghijauan untuk mengurangi dan meredam gaya angin.

#### 7. Mengantisipasi Ancaman Bencana Kebakaran Hutan

Indonesia kaya dengan hutan tropis. Hutan kita pun menyimpan kekayaan flora dan fauna yang luar biasa. Hutan kita pun diakui sebagai paru-paru dunia. Namun, kesalahan kita dalam mengelola hutan menyebabkan bencana dan kerusakan lingkungan. Alam kita menjadi rusak parah. Tumbuhan dan hewan langka kita musnah.

Kayu yang berumur ratusan tahun menjadi abu. Tanah longsor dan banjir bandang pun mengancam setiap saat. Kebakaran hutan juga mengakibatkan bencana kabut asap di negara tetangga. Kebakaran hutan memang tidak hanya disebabkan ulah manusia. Ada yang disebabkan perubahan iklim sebagai dampak El Nino.

Namun, faktor manusia tampaknya tetap sebagai faktor utama rusaknya hutan kita. Misalnya dalam kasus pelanggaran hak pengusahaan hutan (*illegal logging*).

Ada beberapa langkah yang dilakukan pemerintah untuk mengantisipasi kebakaran hutan:

- Pemerintah bekerja sama dengan PBB dan negara lain untuk mencegah terjadinya kebakaran hutan. Penyelamatan hutan memang menjadi agenda bersama negaranegara di dunia. Hal ini disebabkan meningkatnya pemanasan global (*global warming*).
- Pemerintah melarang dan menerapkan sanksi yang keras bagi pelaku *illegal logging*. Hal ini perlu dilakukan agar masyarakat sadar terhadap bahaya yang akan muncul.
- Pemerintah melarang pembukaan hutan secara membabi buta tanpa memerhatikan aspek kelestarian lingkungan.
- Pemerintah memberikan penyuluhan dan pelatihan terhadap masyarakat di sekitar hutan tentang pentingnya kelestarian hutan. Hal ini penting mengingat penduduk di sekitar hutan sering membuka hutan untuk memenuhi kebutuhan hidupnya. Mereka biasa menerapkan ladang berpindah untuk mata pencahariannya.

Upaya dan langkah pemerintah itu tidak akan bermanfaat apabila masyarakat tidak menyadarinya. Langkah-langkah yang harus ditempuh masyarakat sebagai berikut:

- Menghentikan kebiasaan membuka hutan untuk dijadikan ladang. Hal ini penting karena saat membuka hutan biasanya penduduk membakar ranting, daun, dan dahan yang bisa menyebabkan kebakaran.
- Membiasakan hidup disiplin terutama saat berada di kawasan hutan. Misalnya segera mematikan api atau puntung rokok untuk menghindari kebakaran hutan.
- Meningkatkan kesadaran tentang pentingnya kelestarian hutan. Hutan tidak hanya milik kita, tetapi juga bagi anak cucu kita.

## B. Tindakan Saat Terjadi Bencana Alam

### 1. Tindakan Saat Gempa Bumi

Sebagian besar dari kita akan panik saat terjadi gempa bumi. Ibu-ibu berteriak, "Gempa . . . Gempa." Sementara itu bapak memukul kentungan atau apa pun sebagai tanda terjadinya gempa. Desa atau kota pun akan terdengar gemuruh karena kepanikan orang-orang. Kepanikan tersebut bisa jadi mengurangi kewaspadaan. Orang menjadi bingung dengan langkah yang akan diambilnya. Mereka kadang berlari-lari ke sana kemari mengikuti kemauan orang.

Saat tiba-tiba lampu atau benda-benda di sekitar rumahmu bergoyang, bisa jadi itu tanda atau gejala terjadinya gempa. Apabila kamu merasakan adanya getaran atau melihat hal itu, kamu harus segera menyelamatkan diri. Caranya sebagai berikut:

- Apabila kamu berada di dekat pintu atau jendela, segeralah berlari ke luar rumah.
- Apabila kamu di dalam ruangan rumahmu, segera masuklah ke bawah meja untuk melindungi tubuhmu. Ingat! Jangan berlindung di balik lemari karena bisa roboh akibat getaran gempa.
- Lihatlah keadaan atau kondisi dengan tenang! Jangan terburuburu keluar rumah.
- Apabila kamu berada di luar rumah, hindarilah bangunan tinggi, papan reklame, atau tiang listrik. Bangunan-bangunan itu bisa roboh akibat gempa.
- Jangan berlindung di bawah pohon yang besar atau tinggi. Pohon juga bisa tumbang akibat getaran gempa.
- Selamatkan dirimu dengan mencari ruangan terbuka seperti lapangan atau sawah.
- Setelah gempa usai jangan buru-buru masuk ke rumah. Bisa jadi akan terjadi gempa susulan yang lebih besar.
- Tunggulah dengan tenang di tanah lapang, biarkan orang tuamu mencari informasi tentang gempa.

### 2. Tindakan Saat Terjadi Tsunami

Tsunami diakibatkan oleh gempa bumi. Jarak waktu antara gempa dan tsunami biasanya 40 menit. Apabila kamu tengah berwisata di pantai atau rumahmu di pesisir, waspadalah saat merasakan getaran gempa. Amatilah dengan cermat air laut di pantai. Apabila tiba-tiba surut, kamu harus segera mencari tempat yang tinggi. Ajaklah orang tuamu segera meninggalkan kawasan itu beberapa saat. Pemerintah akan segera memberi informasi tentang kejadian yang sebenarnya.

Ingat! Tidak setiap gempa menyebabkan tsunami. Oleh karena itu, jangan takut berlibur ke pantai. Gempa bisa menyebabkan tsunami apabila getarannya sangat kuat di atas 6 skala Richter. Gempa ini akan mengakibatkan kerusakan hebat. Tsunami biasanya diawali surutnya air laut secara mendadak hingga dasar laut menjadi kelihatan. Selanjutnya, terdengar suara gemuruh dari arah laut. Ingat! Bukan suara ombak atau gelombang yang sering terdengar saat ditiup angin.

### 3. Tindakan Saat Gunung Api Meletus

Tanda atau gejala akan meletusnya sebuah gunung selalu diberitakan oleh pemerintah. Badan Vulkanologi senantiasa memantau aktivitas gunung api yang ada di Indonesia. Pemantauan dilakukan oleh pos-pos yang dipasang di kawasan gunung berapi.

Badan tersebut akan menentukan status gunung api yang meletus sesuai dengan kondisi aktivitas gunung. Misalnya status "Waspada", "Siap", atau "Awat". Setiap penentuan status oleh pemerintah harus diikuti dan dipatuhi oleh masyarakat. Hal ini penting untuk mengurangi jumlah korban jiwa atau kerusakan.

Apabila gunung benar-benar meletus, ada beberapa hal yang harus kamu lakukan:

- a. Ajaklah orang tuamu untuk menghindari daerah bahaya. Yang dimaksud daerah bahaya adalah lereng gunung, lembah, atau kawasan yang memungkinkan dialiri lahar.
- b. Pemerintah akan menyediakan angkutan untuk pengungsian. Masyarakat harus mengungsi ke barak pengungsian.
- c. Lindungi diri dari abu letusan dan awan panas. Kamu bisa mengenakan masker, topi, celana panjang, dan baju lengan panjang.
- d. Abu letusan berbahaya bagi tubuh. Usahakan jangan menghirup secara langsung udara yang terkena abu letusan.
- e. Patuhilah pedoman dan perintah dari instansi berwenang tentang upaya penanggulangan bencana. Jangan mudah terhasut untuk segera kembali ke rumah saat status masih dalam bahaya.

#### 4. Tindakan Saat Terjadi Tanah Longsor

Tanah longsor bisa terjadi di lereng sebuah bukit atau pegunungan. Kejadiannya berlangsung sangat cepat. Namun, sebetulnya pemerintah telah lama memetakan daerah-daerah yang rawan longsor. Apabila masyarakat mengetahui informasi dan mematuhi maka jatuhnya korban bisa dikurangi.

Apabila kamu telah mendengar informasi mengenai gejala akan terjadinya tanah longsor, lakukan hal-hal berikut ini:

- a. Waspada! turunnyanya hujan deras secara terus-menerus di kawasan bukit atau pegunungan di sekitarmu. Bencana tanah longsor sering terjadi karena banyaknya curah hujan di kawasan tersebut. Hal ini pernah terjadi di Tawangmangu, Karanganyar sebelum terjadi tanah longsor.
- b. Ajaklah orang tuamu untuk mengungsi ke tempat saudaramu yang jauh dari lokasi tersebut. Hal ini penting karena kita tidak bisa menduga datangnya tanah longsor.
- c. Rawat dan simpanlah dokumen-dokumen penting milikmu dan keluargamu. Pastikan dokumen itu mudah kamu bawa pergi seandainya harus mengungsi.
- d. Tetap tenanglah di tempat pengungsian sambil pantau berita yang pasti dari pemerintah setempat. Hal ini penting untuk menghindari kesimpangsiuran mengenai bencana tersebut.

#### 5. Tindakan Saat Terjadi Bencana Banjir

Bencana banjir sering terjadi pada musim hujan. Sebagian besar kota-kota di Indonesia terkena bencana banjir. Keteledoran kita dalam merawat lingkungan menyebabkan bencana banjir. Saat hujan turun dengan deras, air tidak mendapat saluran pembuangan. Air pun menggenangi daratan dan permukiman kita. Apabila air di sekitar tempat tinggalmu semakin tinggi, lakukan hal-hal berikut ini:

- a. Bawalah dokumen berharga dan perlengkapan pengungsian yang penting. Matikan listrik, kompor, dan pastikan rumah dalam kondisi terkunci.
- b. Segera mengungsi ke tempat yang lebih tinggi. Hati-hatilah saat melewati kabel-kabel atau benda-benda yang mengandung listrik.
- c. Untuk sementara waktu mungkin akan kesulitan air bersih. Namun, jangan coba minum atau mandi dengan air banjir. Kamu bisa sakit gatal dan terkena radang.

#### 6. Tindakan Saat Terjadi Bencana Angin Topan

Angin topan atau puting beliung bisa terjadi di mana pun dan kapan pun. Tanda-tanda akan datangnya angin topan adalah adanya gumpalan awan yang gelap, besar, dan tinggi. Petir dan guruh terdengar menggelegar. Apabila kamu mendengar suara gemuruh dari kejauhan, segera lakukan hal-hal berikut ini:

- a. Segera masukkan benda-benda penting yang berada di luar ke dalam rumah. Hal ini penting agar tidak terbawa angin. Tutup pintu dan jendela rapat-rapat. Pusaran angin bisa masuk melalui lubang-lubang tersebut. Akibatnya bisa fatal, seluruh rumah bisa porak-poranda terbawa angin.
- b. Apabila angin semakin kencang, segera matikan aliran listrik dan kompor. Ingat! Selama ada angin kencang jangan menyalakan televisi, radio, atau benda-benda yang menggunakan arus listrik.
- c. Tenanglah beberapa saat di dalam rumah. Jangan mencoba melihat ke luar rumah. Biarkan orang tuamu mencari berita secara pasti tentang bencana tersebut.

#### 7. Tindakan Saat Terjadi Kebakaran Hutan

Hutan adalah kekayaan alam kita. Kebakaran yang terjadi pada hutan adalah tanggung jawab kita bersama. Pemerintah dan masyarakat di sekitar hutan mempunyai tanggung jawab yang besar untuk mengatasi kebakaran hutan. Negara Indonesia telah menjalin kerja sama dengan negara-negara lain untuk mengatasi bencana tersebut.

Wilayahmu mungkin jauh dari hutan. Namun, bukan berarti kita tidak peduli dengan musibah tersebut. Ada beberapa langkah yang harus kamu biasakan:

- a. Apabila kamu sedang berkemah, berhati-hatilah dalam menggunakan api. Tegur orang yang membuang puntung rokok secara sembarangan.

- b. Apabila kamu melihat api di hutan, usahakan untuk memadamkannya. Apabila apinya besar segera beri tahu petugas terdekat agar dipadamkan.
- c. Gunakan masker apabila kamu melewati hutan yang terbakar atau kawasan yang terkena kabut asap. Jangan panik dan patuhi petunjuk pimpinan rombonganmu.

### C. Tindakan Setelah Terjadi Bencana Alam

#### 1. Peran Pemerintah dalam Tanggap Darurat Bencana

*Tanggap darurat bencana* adalah serangkaian kegiatan yang dilakukan dengan segera setelah terjadi bencana. Tujuannya untuk menangani dampak buruk yang ditimbulkan bencana. Pemerintah akan segera meneliti, menetapkan status bencana, dan melakukan evakuasi terhadap lokasi dan korban bencana.

Selain itu, pemerintah juga segera memenuhi kebutuhan dasar dan memperbaiki sarana vital. Untuk daerah-daerah bencana biasanya segera dikirim tenda dan beragam bentuk bantuan pangan serta pakaian. Fasilitas air minum dan kebersihan juga segera diadakan oleh pemerintah. Hal ini untuk menghilangkan keresahan sosial.

Setelah terjadinya bencana, pemerintah segera melakukan rekonstruksi fisik dan mental korban. Perbaikan dilakukan menyangkut prasarana umum. Aktivitas pemerintahan dan pendidikan di daerah bencana juga segera diaktifkan kembali. Sementara itu masyarakat diberi kemudahan dalam pelayanan kesehatan.

Pemerintah juga memberikan dana bantuan untuk rekonstruksi perumahan penduduk. Dana diambil dari anggaran penanggulangan bencana yang dimiliki pemerintah pusat dan daerah. Bantuan kepada masyarakat dikelompokkan berdasarkan tingkat kerusakan yang dialami warganya.

#### 2. Peran Masyarakat dalam Tanggap Darurat Bencana

Masyarakat korban bencana biasanya menerapkan langkah-langkah darurat sendiri. Secara swadaya mereka mendirikan posko-posko, tenda darurat, atau dapur umum. Tanpa dikomando, para ibu menyediakan makanan untuk bersama. Masyarakat juga mengadakan penjagaan terhadap rumah-rumah yang terkena bencana.

Beberapa saat setelah terjadi bencana, biasanya ada anggota masyarakat yang menjadi relawan. Relawan biasanya menyumbang dana, tenaga, atau menyediakan fasilitas umum. Tanpa disuruh atau dibayar para relawan dengan sekuat tenaga membantu korban bencana.

Salah satu dampak bencana adalah munculnya ikatan solidaritas masyarakat. Masyarakat di kota atau di desa bahu-membahu saling meringankan beban penderitaan. Semua merasa susah dan menderita. Tidak ada yang berpangku tangan. Bencana alam ternyata membawa hikmah terbentuknya kebersamaan.

### Latihan

1. Di bawah ini merupakan contoh bencana alam murni adalah . . .
  - a. banjir
  - b. abrasi
  - c. tanah longsor
  - d. gempa bumi
2. Bencana alam yang disebabkan oleh faktor yang bersumber dari bumi dinamakan . . .
  - a. bencana alam geologis
  - b. bencana alam klimatologis
  - c. bencana alam buatan
  - d. bencana alam ekstraterestrial
3. Material-material yang keluar saat gunung meletus adalah,kecuali . . .
  - a. batu kerikil
  - b. asap
  - c. pasir
  - d. debu
4. Gejala susulan akibat gempa bumi yang berpusat di dasarlaut adalah . . .
  - a. tanah longsor
  - b. banjir
  - c. badai
  - d. tsunami
5. Ayunan hantaman permukaan air danau atau waduk padapantai sekelilingnya akibat guncangan bumi disebut . . .
  - a. tanah longsor
  - b. banjir
  - c. seiche
  - d. tsunami
6. Salah satu bencana alam yang sulit diprediksi datangnyaadalah . . .
  - a. banjir
  - b. gempa bumi
  - c. angin
  - d. tanah longsor
7. Usaha untuk mengurangi jumlah kerugian akibat bencanadinamakan . . .
  - a. mitigasi
  - b. migrasi
  - c. inovasi
  - d. evakuasi
8. Pusat Peringatan Tsunami Internasional (InternationalTsunami Warning Center) didirikan di . . .
  - a. Amerika
  - b. Indonesia
  - c. Hawaii
  - d. Afrika



9. Faktor alam yang menyebabkan tanah longsor adalah . . .
- pemotongan tebing pada penambangan batu di lereng yang terjal
  - penimbunan tanah di daerah lereng
  - penebangan hutan secara liar di daerah lereng
  - kondisi geologi antara lain batuan lapuk, kemiringan lapisan tanah, gempa bumi, dan letusan gunung api
10. Salah satu gejala awal banjir adalah . . . .
- curah hujan yang tinggi
  - timbul keretakan
  - timbul longsor
  - naiknya suhu air

*Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!*

- Contoh bencana alam murni adalah . . . .
- Bencana alam geologis bersumber dari . . . .
- Bencana alam klimatologis dapat berupa . . . .
- Nama lain pusat gempa adalah . . . .
- Gejala awal terjadinya tsunami adalah . . . .

*Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!*

- Jelaskan beberapa fenomena alam yang patut dicermatikan dianggap sebagai tanda akan adanya gempa!
- Jelaskan langkah yang harus ditempuh oleh kelompok masyarakat dalam mengurangi jumlah kerugian akibat bencana tsunami!
- Jelaskan penyebab terjadinya tanah longsor!
- Jelaskan usaha mitigasi tanah longsor pada tahap bencana!
- Apa makna dari status siaga dan waspada dalam tingkat syarat gunung berapi di Indonesia?

## Globalisasi

- Globalisasi merupakan sebuah proses bersatunya bangsa-bangsa di dunia dalam sistem global yang melintasi batas-batas negara. Globalisasi banyak didukung oleh kemajuan teknologi terutama di bidang komunikasi dan transportasi. Globalisasi menyebabkan perubahan sosial dalam masyarakat.
- Tanda-tanda globalisasi sebagai berikut:
  - Batas antarnegara semakin sempit.
  - Informasi mudah menyebar.
  - Perdagangan bebas semakin luas.
- Indonesia belum mempunyai peran yang besar dalam proses mendunia. Indonesia masih harus mempersiapkan diri menghadapi globalisasi. Tenaga kerja Indonesia masih kalah bersaing. Sumber daya alam masih dieksploitasi oleh perusahaan asing.
- Dampak positif globalisasi sebagai berikut:
  - Masyarakat semakin maju.
  - Semangat kerja meningkat.
  - Ruang sosial semakin terbuka.
  - Pertukaran budaya.
  - Pasar semakin luas.
- Dampak negatif globalisasi sebagai berikut:
  - Membanjirnya produk luar negeri.
  - Ketergantungan terhadap negara maju.
  - Lapangan kerja semakin sempit.
  - Kerusakan lingkungan hidup.
  - Nilai-nilai sosial dalam masyarakat semakin luntur.

## Latihan

- Contoh globalisasi di bidang ekonomi adalah . . . .
  - masuknya kebudayaan asing
  - perdagangan bebas
  - campur tangan pemerintah luar negeri
  - masuknya nilai-nilai sosial baru
- Oleh karena pengaruh globalisasi setiap orang harus meninggalkan kebiasaan lama yang menghambat kemajuan yaitu . . . .
  - semangat kerja tinggi
  - berani bersaing
  - pasrah pada nasib
  - mau belajar

3. Munculnya globalisasi sebenarnya diawali dengan . . .
  - a. lembaga dunia seperti IMF dan Bank Dunia
  - b. perdagangan masyarakat Tiongkok dan India
  - c. penjajahan bangsa Eropa
  - d. berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi
5. Masuknya tenaga ahli ke Indonesia seharusnya ditanggapi dengan sikap . . .
  - a. takut bersaing
  - b. mau mengembangkan diri
  - c. acuh tak acuh
  - d. pasrah
7. Dampak positif globalisasi adalah . . .
  - a. lingkungan hidup semakin rusak
  - b. nilai-nilai sosial semakin luntur
  - c. semangat kerja tinggi
  - d. lapangan kerja semakin berkurang
9. Globalisasi membawa dampak negatif bagi kelangsungan hidup manusia seluruh bumi yaitu . . .
  - a. kerusakan alam
  - b. ketergantungan dengan negara lain
  - c. masuknya barang-barang dari luar negeri
  - d. sikap individualistik
4. Indonesia masih tergantung pada negara maju karena . . .
  - a. kurangnya sumber daya ekonomi
  - b. jumlah tenaga kerja sedikit
  - c. sarana dan prasarana ekonomi masih kurang
  - d. jumlah tenaga ahli melimpah
6. Nilai-nilai bangsa Indonesia yang semakin hilang karena globalisasi adalah . . .
  - a. gotong royong
  - b. materialistic
  - c. individualistik
  - d. konsumerisme
8. Globalisasi adalah proses . . .
  - a. masuknya budaya asing dalam suatu Negara
  - b. rasa nasionalisme tiap negara semakin tinggi
  - c. kehidupan ekonomi dibatasi oleh batas wilayah
  - d. bersatunya negara-negara ke dalam sistem global
10. Sikap yang harus kita persiapkan untuk menghadapi globalisasi adalah . . .
  - a. bergaul dengan orang pandai
  - b. suka menggunakan produk luar negeri
  - c. membekali diri dengan ilmu pengetahuan
  - d. membenci orang asing yang tinggal di dalam negeri

**Jawablah pertanyaan dengan tepat!**

11. Apa yang dimaksud dengan globalisasi? Jelaskan!
12. Bagaimana sikap kita dalam menghadapi globalisasi?
13. Mengapa globalisasi dapat menimbulkan kerusakan lingkungan?
14. Jelaskan tanda-tanda globalisasi!
15. Sebutkan dampak positif globalisasi!

**Kegiatan Ekspor Impor**

1. Ekspor merupakan kegiatan pengiriman barang dan jasa dari wilayah Indonesia ke wilayah negara lain.
2. Pihak-pihak yang terlibat dalam kegiatan ekspor adalah produsen eksportir, pedagang ekspor, dan wisma dagang.
3. Komoditas ekspor Indonesia terdiri atas migas dan nonmigas. Produk nonmigas berasal dari kegiatan pertanian, pertambangan, kehutanan, industri, dan jasa.
4. Impor merupakan kegiatan memasukkan barang dan jasa dari negara lain ke wilayah Indonesia.
5. Pelaku impor terdiri atas importir umum, importir terbatas, dan importir produsen.
6. Komoditas impor Indonesia terbagi atas barang modal, bahan baku, dan barang konsumsi, dan minyak bumi.
7. Manfaat kegiatan ekspor impor antara lain mendapatkan barang dan jasa yang tidak bisa diproduksi sendiri, memperluas pasar, menambah devisa, menambah lapangan kerja, dan memperoleh teknologi.

**Latihan**

1. Salah satu ciri perdagangan ekspor impor adalah . . .
  - a. harga barang dagangannya mahal
  - b. antarpembeli dan penjual tidak bertemu secara langsung
  - c. barang yang diperdagangkan tidak dijumpai di dalam negeri
  - d. barang yang diperdagangkan tidak dipakai di dalam negeri
2. Kegiatan menjual atau mengirim barang dagangan ke luar negeri sesuai dengan ketentuan pemerintah dengan pembayaran valuta asing dinamakan . . .
  - a. ekspor
  - b. barter
  - c. impor
  - d. valas

3. Bapak Ilham menawarkan dan menjual hasil dari usahanyaberupa baju muslim ke Brunei Darrusalam. Artinya BapakIlham melakukan kegiatan . . . .
  - a. ekspor
  - b. barter
  - c. impor
  - d. valas
5. Kegiatan perdagangan dengan cara memasukkan barang-barang dari luar negeri sesuai dengan ketentuan pemerintahdengan pembayaran valuta asing dinamakan . . . .
  - a. ekspor
  - b. barter
  - c. impor
  - d. valas
7. Kegiatan memasok suatu komoditi ke negara lain ataukepada orang asing dengan disebut pembayaranmenggunakan valuta asing dinamakan . . . .
  - a. ekspor
  - b. impor
  - c. barter
  - d. valas
9. Izin untuk melaksanakan ekspor diterbitkan dalam bentuk. . . .
  - a. Surat Pengakuan Eksportir
  - b. Angka Pengenal Ekspor
  - c. Tanda Pengenal Eksportir
  - d. Ikatan Para Pengusaha Ekspor
4. Di bawah ini yang bukan merupakan tujuan kegiatan eksporadalah . . . .
  - a. meningkatkan laba perusahaan melalui perluasanpasar serta untuk memperoleh harga jual yang lebihbaik
  - b. membuka pasar baru di luar negeri sebagai perluasanpasar dalam negeri
  - c. memanfaatkan kelebihan komoditas yang telahdimiliki
  - d. memperoleh relasi bisnis yang jauh
6. Bapak Lukman membeli barang-barang dari luar negeri untukdijual kembali di Indonesia, berarti Bapak Lukman telahmelakukan kegiatan . . . .
  - a. ekspor
  - b. impor
  - c. barter
  - d. valas
8. Pelaksanaan ekspor dilakukan seorang . . . .
  - a. eksportir
  - b. importir
  - c. direktur
  - d. pedagang
10. Sebuah perusahaan obat-obatan mendapatkan pasokanbahan baku dari luar negeri, perusahaan obat tersebutsebagai . . . .
  - a. importer
  - b. eksportir
  - c. pemasok
  - d. produsen

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!**

11. Perusahaan atau orang yang melakukan kegiatan eksporadalah . . . .
12. Tujuan kegiatan impor adalah . . . .
13. Contoh produk ekspor Indonesia yang memiliki keunggulanalamiah adalah . . . .
14. Contoh barang yang diawasi ekspornya adalah . . . .
15. Contoh barang yang diatur tata niaganya adalah . . . .

**Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!**

16. Mengapa ekspor impor dikatakan sebagai kegiatan ekonomiantarbangsa?
17. Jelaskan perbedaan antara impor dan ekspor!
18. Jelaskan tujuan kegiatan ekspor dan impor!
19. Tulislah contoh kegiatan ekspor dan impor!
20. Sebutkan ciri-ciri komoditi yang dapat diekspor!

**Ujian Semester 2**

1. Negara Indonesia disebut Nusantara karena terdiri atas . . . .  
 a. satu pulau  
 b. kepulauan dan lautan  
 c. lautan yang luas  
 d. beribu kepulauan
2. Salah satu cara untuk mencegah banjir adalah . . . .  
 a. membuang sampah di sungai  
 b. membuat teras di daerah pegunungan  
 c. menggunduli hutan  
 d. membakar hutan
3. Salah satu manfaat peta dunia adalah . . . .  
 a. mempromosikan objek wisata  
 b. menganalisis jumlah dan penyebaran penduduk  
 c. mengetahui bentuk benua, luas wilayah serta lokasi Negara  
 d. mengetahui perencanaan jalan-jalan di seluruh dunia
4. Rumah adat Sulawesi Selatan adalah . . . .  
 a. Bentang  
 b. Sauraja  
 c. Banjar  
 d. Tongkonan
5. Kegiatan menghabiskan atau mengurangi nilai guna barang dan jasa disebut. . . .  
 a. produksi  
 b. konsumsi  
 c. distribusi  
 d. substitusi
6. Ajaran agama dapat menjadi pengendali bagi berkembangnya masalah sosial. Hal ini disebabkan adanya sanksi berupa . . . .  
 a. penjara  
 b. denda  
 c. hukuman  
 d. dosa
7. Kompleks candi Hindu terbesar di Indonesia adalah candi . . . .  
 a. Borobudur  
 b. Muara Takus  
 c. Kalasan  
 d. Prambanan
8. Berikut ini yang merupakan kenampakan alam buatan adalah . . . .  
 a. sungai  
 b. danau  
 c. gunung  
 d. waduk
9. Syarat agar kegiatan ekstraktif dapat dilakukan adalah . . . .  
 a. terdapat cadangan kekayaan alam  
 b. hasilnya berupa bahan makanan  
 c. terciptanya barang berkualitas  
 d. adanya aktivitas yang bermanfaat
10. Lembaga yang dijuluki saka guru perekonomian Indonesia adalah . . . .  
 a. perseroan terbatas  
 b. jasa transportasi  
 c. kegiatan pertanian  
 d. koperasi
11. Rengasdengklok dipilih sebagai tempat untuk mengamankan Soekarno-Hatta karena pertimbangan . . . .  
 a. politik  
 b. ekonomi  
 c. kebudayaan  
 d. strategi militer
12. Pulau besar di Indonesia adalah . . . .  
 a. Bali  
 b. Flores  
 c. Madura  
 d. Kalimantan
13. Provinsi yang bergabung dengan negara Indonesia pada tahun 1976, tetapi melepaskan diri pada tahun 1999 adalah . . . .  
 a. Irian Barat  
 b. Nanggroe Aceh Darussalam  
 c. Timor Timur  
 d. Daerah Istimewa Yogyakarta
14. Eksplorasi adalah . . . .  
 a. penyelidikan tentang sumber daya alam yang ada di suatu daerah  
 b. mendayagunakan sumber daya alam yang ada di suatu daerah  
 c. perlindungan sumber daya alam supaya tidak mengalami kerusakan  
 d. penentuan batas laut yang boleh dilintasi oleh pelayaran internasional secara damai
15. Pelestarian sumber daya laut dapat dilakukan dengan cara . . . .  
 a. membuang sampah ke laut  
 b. memanfaatkan hutan bakau tanpa penanaman kembali  
 c. menggunakan pukat harimau  
 d. melindungi terumbu karang
16. Negara tetangga yang letaknya paling dekat dengan negara Indonesia adalah. . . .  
 a. Prancis  
 b. Belanda  
 c. Inggris  
 d. Singapura

17. Negara tetangga kita yang dikenal dengan sebutan *Negeri Jiran* adalah . . . .
- Singapura
  - Filipina
  - Malaysia
  - Brunei Darussalam
19. Sungai yang mengalir di tengah Kota Bangkok adalah Sungai . . . .
- Cagayan
  - Chao Phraya
  - Pampanga
  - Delta Salween
21. Benua yang tidak dihuni manusia adalah . . . .
- Amerika
  - Eropa
  - Afrika
  - Antartika
23. Semenanjung Sinai memisahkan Benua . . . .
- Eropa dan Australia
  - Eropa dan Amerika
  - Asia dan Eropa
  - Asia dan Afrika
25. Pegunungan atau gunung yang berada di Benua Eropa adalah . . . .
- Himalaya
  - Alpen
  - Everest
  - Kilimanjaro
27. Penduduk asli Benua Amerika Utara adalah . . . .
- Eskimo dan Indiana
  - Ainu dan Slavia
  - Aborigin dan Negro
  - Hamit dan Semit
29. Peristiwa alam yang merugikan manusia adalah . . . .
- terbentuknya embun
  - tanah longsor
  - terbentuknya pelangi
  - pergantian musim
31. Salah satu penyebab terjadinya banjir akibat kesalahan manusia yaitu . . . .
- hujan deras
  - penanaman hutan
  - pembuangan sampah sembarangan
  - pelebaran sungai
33. Peristiwa alam yang paling sering terjadi di Filipina adalah . . . .
- gempa bumi dan banjir
  - tanah longsor dan gunung meletus
  - gunung meletus dan badai tropis
  - gempa bumi dan gelombang pasang
35. Salah satu ancaman saat bahaya letusan gunung berapi adalah . . . .
- luapan air hujan
  - global warming*
  - hujan abu
  - puting beliung
18. Wilayah paling tinggi di negara Brunei Darussalam adalah . . . .
- Gunung Kinabalu
  - bukit Pagon
  - Gunung Apo
  - bukit Peradayan
20. Salah satu hal yang menyebabkan dunia menjadi semakin sempit adalah . . . .
- demonstrasi
  - transmigrasi
  - globalisasi
  - urbanisasi
22. Benua paling luas di dunia adalah . . . .
- Australia
  - Asia
  - Amerika Utara
  - Afrika
24. Gurun yang terluas di dunia adalah Gurun . . . .
- Sahara
  - Namib
  - Kalahari
  - Ara
26. Salah satu negara maju yang berada di Benua Asia adalah . . . .
- Belanda
  - India
  - Prancis
  - Jepang
28. Wilayah Benua Amerika Utara dengan Benua Amerika Selatan dibatasi oleh . . . .
- Lembah Great Basin
  - Tanah Genting Panama
  - Terusan Suez
  - Pegunungan Ural dan Kaukasus
30. Musim pancaroba terjadi saat . . . .
- bertiupnya angin musim tenggara
  - bertiup angin musim barat laut
  - kondisi atmosfer sangat stabil
  - angin lokal lebih berperan di tempat-tempat tertentu
32. Manfaat letusan gunung berapi bagi kehidupan manusia adalah . . . .
- lahar panas
  - kesuburan tanah
  - semburan awan panas
  - kebakaran hutan karena magma
34. Cara untuk mengatasi ancaman gunung berapi adalah . . . .
- memetakan kawasan bahaya
  - menggunakan satelit atau radar arah angin
  - mengadakan program penghijauan
  - membuat prakiraan cuaca
36. *Illegal logging* menyebabkan terjadinya bencana . . . .
- gunung meletus
  - angin topan
  - tsunami
  - tanah longsor

37. Hal yang dilakukan di tempat pengungsian antara lain . . . . .
- panik karena bantuan tidak kunjung datang
  - tidak peduli dengan pengungsi yang lain
  - menanggapi kesimpangsiuran berita secara serius
  - tetap tenang sambil terus memantau berita
39. Salah satu cara bangsa Indonesia menghadapi globalisasi dengan sikap . . . . .
- acuh tak acuh
  - patah semangat
  - pasrah pada nasib
  - berani bersaing
41. Salah satu dampak negatif perdagangan bebas bagi produksi dalam negeri adalah . . . . .
- memperluas pasar produk dalam negeri
  - meningkatkan penggunaan teknologi
  - menggeser produk dalam negeri
  - meningkatkan kesempatan kerja di dalam negeri
43. Indonesia masih tergantung pada negara maju. Hal tersebut terlihat dari . . . . .
- produk Indonesia yang mampu bersaing di negeri sendiri
  - tersedianya banyak modal untuk mengolah sumber daya
  - masuknya perusahaan asing yang ikut mengeksploitasi sumber daya
  - Indonesia tidak membutuhkan tenaga asing di bidang-bidang penting
45. Pedagang ekspor yang melakukan ekspor barang tertentu disebut . . . . .
- agen ekspor
  - produsen eksportir
  - wisma dagang
  - pedagang ekspor
47. Negara tujuan ekspor nonmigas utama Indonesia adalah . . . . .
- Malaysia dan Thailand
  - Filipina dan Thailand
  - Jepang dan Amerika Serikat
  - Amerika Serikat dan Malaysia
49. Hasil pertanian Indonesia yang diekspor adalah . . . . .
- rempah-rempah
  - rotan
  - tembaga
  - kayu cendana
38. Batas-batas antarnegara saat ini semakin tipis. Hal tersebut disebabkan karena pengaruh . . . . .
- kemunduran teknologi
  - globalisasi
  - ketatnya peraturan
  - sikap individualistik
40. Salah satu pengaruh positif dari globalisasi adalah . . . . .
- semangat kerja meningkat
  - keuntungan lari ke luar negeri
  - lapangan kerja semakin sempit
  - menumbuhkan sikap individualistik
42. Nilai-nilai sosial dalam masyarakat menjadi semakin luntur karena globalisasi. Hal tersebut ditandai dengan . . . . .
- semangat gotong royong semakin tinggi
  - setiap orang lebih mementingkan kemakmuran sendiri
  - sikap individualistik mulai terkikis
  - tradisi masyarakat masih dipertahankan
44. Salah satu manfaat perdagangan internasional adalah . . . . .
- barang dan jasa yang tersedia di dalam negeri menjadi terbatas
  - masyarakat dalam negeri lebih memilih produk luar negeri
  - daya saing produk dalam negeri meningkat
  - masyarakat tidak dapat menikmati hasil produksi luar negeri
46. Impor minyak mentah Indonesia umumnya berasal dari negara . . . . .
- Kuwait
  - Venezuela
  - Arab Saudi
  - Jepang
48. Mata uang asing yang paling sering digunakan sebagai alat pembayar dalam kegiatan ekspor impor adalah . . . . .
- ringgit
  - dolar
  - yen
  - rupiah
50. Membeli barang-barang luar negeri untuk digunakan di dalam negeri disebut kegiatan . . . . .
- perdagangan
  - barter
  - ekspor
  - impor

**Jawablah pertanyaan dengan tepat!**

- Apa yang dimaksud dengan barter?
- Bagaimana caramu sebagai pelajar untuk menghargai jasa para pahlawan?
- Jelaskan pengertian produksi, distribusi, dan konsumsi!
- Jelaskan keragaman buatan yang ada di lingkungan sekitarmu!
- Jelaskan cara mengantisipasi bencana banjir!
- Sebutkan contoh peristiwa alam yang dapat menimbulkan bencana!
- Apakah yang dimaksud dengan globalisasi?
- Apa dampak positif globalisasi?
- Apakah yang menjadi komoditas ekspor nonmigas Indonesia?
- Jelaskan pengertian impor!