



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 JEMBER**

Jl. Leten Panjaitan No. 55 Jember Telp. (0331) 338586– Jember 8121
Web site : <https://web.sman1jember.sch.id/> – E-mail : sekolah@sman1jember.sch.id



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Materi: Pengantar Ilmu Geografi

Tujuan Pembelajaran

- 10.1.3 Mengidentifikasi objek studi dan aspek geografi
- 10.1.7 Menerapkan pendekatan geografi dalam mengkaji fenomena geosfer

Nama Siswa :

Kelas :

No. Absen :

Pilihlah jawaban yang benar

1. Perhatikan pernyataan berikut.

Wilayah Indonesia memiliki curah hujan yang tinggi

Contoh fenomena berikut yang memiliki kesamaan objek material geografi seperti pernyataan di atas adalah ...

- a. Terdapat tiga belas sungai yang mengalir di wilayah Jakarta
 - b. Angin kencang melanda sebagian wilayah di Pulau Jawa
 - c. Tingkat urbanisasi meningkat pada saat musim mudik lebaran
 - d. Luas hutan Indonesia menduduki peringkat ketiga di dunia
 - e. Pulau Kalimantan aman dari bencana erupsi gunung berapi
2. Wilayah Indonesia sering mengalami peristiwa gempa bumi dan gunung meletus. Fenomena ini termasuk

contoh objek material geografi pada lapisan ...

- a. Antroposfer
- b. Atmosfer
- c. Litosfer
- d. Hidrosfer
- e. Biosfer

3. Perhatikan gambar berikut.



Kajian geografi yang berkaitan dengan fenomena seperti pada gambar termasuk aspek ...

- a. Sosial
- b. Biotik
- c. Topologi
- d. Fisik
- e. Abiotik



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 JEMBER**

Jl. Leten Panjaitan No. 55 Jember Telp. (0331) 338586– Jember 8121
Web site : <https://web.sman1jember.sch.id/> – E-mail : sekolah@sman1jember.sch.id



4. Perhatikan beberapa fenomena geosfer berikut.
- (1) Persebaran penduduk Indonesia tidak merata
 - (2) Kawasan Jabodetabek diprediksi akan mengalami hujan disertai angin kencang
 - (3) Pemerintah daerah menentukan seratus lokasi tempat pembuangan sampah
 - (4) Vegetasi sayuran tumbuh dengan baik di wilayah dataran tinggi
 - (5) Permukiman kumuh muncul di wilayah perkotaan karena faktor ekonomi
- Fenomena yang termasuk aspek geografi sosial ditunjukkan angka ...
- a. (1), (2), dan (3)
 - b. (1), (3), dan (5)
 - c. (2), (3), dan (4)
 - d. (2), (3), dan (5)
 - e. (3), (4), dan (5)
5. Persebaran jenis tanah di Indonesia berbeda di beberapa wilayahnya. Setiap jenis tanah memiliki karakteristik yang berbeda, baik kandungan kimia dan sifat fisiknya. Fenomena ini menunjukkan kajian geografi, yaitu aspek ...
- a. Topologi
 - b. Lokasi
 - c. Morfologi
 - d. Biotik
 - e. Abiotik
6. Masalah kemacetan sudah tidak asing lagi bagi sebagian masyarakat, khususnya yang tinggal di perkotaan. Hampir setiap hari, kondisi jalan raya tampak semrawut. Kendaraan umum dan pribadi membanjiri jalan-jalan, seperti jalan utama dan daerah perkantoran. Pendekatan geografi yang digunakan untuk menganalisis fenomena tersebut adalah pendekatan ...
- a. Kelingkungan
 - b. Keruangan
 - c. Kompleks wilayah
 - d. Analisis pola keruangan
 - e. Analisis struktur keruangan
7. Cermati teks berikut.
- Wilayah landai yang berbatasan dengan laut, seperti Jakarta bagian utara, sering dilanda banjir saat musim hujan. Hal ini dipengaruhi curah hujan yang tinggi, kurangnya daerah resapan, topografi yang landai, dan diperparah dengan naiknya muka



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 JEMBER**

Jl. Leten Panjaitan No. 55 Jember Telp. (0331) 338586– Jember 8121
Web site : <https://web.sman1jember.sch.id/> – E-mail : sekolah@sman1jember.sch.id



air laut. Dampak yang ditimbulkan cukup banyak dan sangat merugikan, baik secara material maupun nonmaterial. Dalam upaya mengatasi masalah tersebut, dibutuhkan penyelesaian masalah yang terintegrasi dengan seluruh pihak yang terkait

Fenomena tersebut dapat dikaji dengan menggunakan pendekatan

...

- a. Keruangan
 - b. Kelingkungan
 - c. Kompleks wilayah
 - d. Analisis interaksi keruangan
 - e. Analisis proses keruangan
8. Pulau Jawa merupakan pulau di Indonesia yang berpenduduk paling banyak. Geomorfologi Pulau Jawa juga unik. Di wilayah selatan, berupa plato (dataran tinggi) yang miring ke arah selatan menuju Samudera Hindia. Di wilayah timur dan barat, berupa daerah depresi dengan gunung-gunung berapi. Adapun di wilayah utara, berupa rantai pelipatan yang membentuk bukit dan pegunungan rendah.

Pendekatan geografi yang sesuai untuk mengkaji fenomena tersebut adalah pendekatan ...

- a. Keruangan
- b. Kelingkungan
- c. Kompleks wilayah
- d. Deskripsi
- e. Distribusi

9. Cermati teks berikut.

Gempa tektonik bermagnitudo 5,0 mengguncang Kabupaten Maluku Tengah, Sabtu (6/11/2021). Gempa yang terjadi pada pukul 14.20 WIT berlokasi pada 6,14 Lintang Selatan dan 130.28 Bujur Timur atau berjarak 184 kilometer bagian selatan Banda, Maluku Tengah dan 187 kilometer timur Tapa, Maluku Barat Daya. Adapun pusat gempa berada di Laut Banda dengan kedalaman 154 kilometer di bawah permukaan laut.

Pendekatan geografi yang sesuai untuk mengkaji peristiwa tersebut adalah pendekatan ...

- a. Kelingkungan
- b. Keruangan
- c. Kompleks wilayah
- d. Ekologi
- e. Fungsional

10. Cermati teks berikut.



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 JEMBER**

Jl. Leten Panjaitan No. 55 Jember Telp. (0331) 338586– Jember 8121
Web site : <https://web.sman1jember.sch.id/> – E-mail : sekolah@sman1jember.sch.id



Alih fungsi lahan untuk pembangunan permukiman di daerah resapan air dan sepanjang aliran sungai berisiko menimbulkan bencana banjir

Pendekatan geografi yang relevan untuk mengkaji fenomena tersebut adalah ...

- a. Keruangan
- b. Kelingkungan
- c. Kompleks wilayah
- d. Kewilayahan
- e. Spasial