

### KISI KISI SOAL PENILAIAN AKHIR SEMESTER GASAL

NAMA SEKOLAH : [Sinau-Thewe.com](http://Sinau-Thewe.com)  
MATA PELAJARAN : Geografi  
ALOKASI WAKTU : 90 menit  
KELAS/SEMESTER : XI / Gasal  
JUMLAH SOAL : 35  
BENTUK SOAL : Pilihan Ganda : 25 soal  
TAHUN PELAJARAN : 2021/2022

Uraian : 10 Uraian

No.	Kompetensi Dasar	Kelas / Semester	Materi	Indikator Pencapaian Kompetensi	Indikator Soal	Level Kognitif	No. Soal	Bentuk Soal
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Menganalisis sebaran flora dan fauna di Indonesia dan dunia berdasarkan karakteristik ekosistem	XI IPS/ Gasal	Faktor yang mempengaruhi sebaran flora dan fauna di Indonesia dan dunia	Mengidentifikasi faktor – faktor yang mempengaruhi sebaran flora dan fauna	Disajikan sebuah artikel, siswa dapat mengidentifikasi faktor yang mempengaruhi persebaran flora	L2	1	Pilihan Ganda
2.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah infografis, siswa dapat mengidentifikasi faktor yang mempengaruhi persebaran fauna	L2	2	Pilihan Ganda
3.		XI IPS/ Gasal	sebaran flora dan fauna di dunia	Menganalisis sebaran flora di dunia	Disajikan sebuah peta, siswa dapat menentukan penyebab persebaran flora di dunia	L2	3	Pilihan Ganda
4.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah peta, siswa dapat menentukan ciri tumbuhan yang tersebar di kawasan tertentu	L2	4	Pilihan Ganda
5.		XI IPS/ Gasal	Menganalisis sebaran fauna di dunia		Disajikan artikel, siswa dapat menentukan zona fauna dunia	L2	5	Pilihan Ganda
6.		XI IPS/ Gasal			Disajikan infografis, siswa dapat menganalisis penyebab kepunahan fauna di dunia	L2	6	Pilihan Ganda

7.		XI IPS/ Gasal	sebaran flora dan fauna di Indonesia	Menganalisis sebaran flora di Indonesia	Disajikan sebuah artikel, siswa dapat menganalisis salah satu keunikan flora di Indonesia	L2	7	Pilihan Ganda
8.		XI IPS/ Gasal		Menganalisis sebaran flora di Indonesia	Disajikan sebuah artikel, siswa dapat menyimpulkan daerah persebaran salah satu jenis flora di Indonesia	L2	8	Pilihan Ganda
9.		XI IPS/ Gasal		Menganalisis sebaran fauna di Indonesia	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menentukan jenis fauna khas Indonesia	L2	9	Pilihan Ganda
10.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menganalisis keterkaitan persebaran hewan pada zona fauna tertentu	L2	10	Pilihan Ganda
11.		XI IPS/ Gasal	konservasi flora dan fauna	Menganalisis jenis konservasi flora dan fauna di Indonesia	Disajikan sebuah artikel, siswa dapat menentukan upaya mengatasi ancaman kepunahan satwa	L2	11	Pilihan Ganda
12.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah artikel, siswa dapat membandingkan jumlah satwa yang terancam punah	L2	12	Pilihan Ganda
13.	Menganalisis sebaran dan pengelolaan sumber daya kehutanan, pertambangan, kelautan, dan pariwisata sesuai prinsip-prinsip pembangunan berkelanjutan	XI IPS/ Gasal	sumber daya alam	Menjelaskan potensi sumber daya alam di Indonesia	Disajikan sebuah artikel, siswa dapat menjelaskan penyebab potensi sumber daya alam yang ada di Jawa Timur	L2	13	Pilihan Ganda
14.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah peta, siswa dapat membandingkan potensi energi geothermal yang ada di Jawa Timur	L2	14	Pilihan Ganda
15.		XI IPS/ Gasal	sumber daya alam kehutanan	Menganalisis persebaran sumber daya kehutanan	Disajikan sebuah narasi, siswa dapat menganalisis persebaran sumber daya kehutanan di Indonesia	L2	15	Pilihan Ganda
16.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah narasi, siswa dapat menganalisis	L2	16	Pilihan Ganda

					penghambat deforestasi di Indonesia			
17.		XI IPS/ Gasal	sumber daya pertambangan	Menganalisis persebaran sumber daya pertambangan	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menunjukkan persebaran potensi barang tambang di Indonesia	L2	17	Pilihan Ganda
18.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menganalisis proses terbentuknya barang tambang	L2	18	Pilihan Ganda
19.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menghitung selisih ketersediaan potensi barang tambang di Indonesia	L2	19	Pilihan Ganda
20.		XI IPS/ Gasal	sumber daya kelautan	Menganalisis persebaran sumber daya kelautan	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menentukan besaran potensi kelautan Indonesia	L2	20	Pilihan Ganda
21.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menentukan tujuan mengatasi masalah kelautan	L2	21	Pilihan Ganda
22.		XI IPS/ Gasal	sumber daya pariwisata	Menganalisis persebaran sumber daya pariwisata	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menunjukkan potensi pariwisata di Indonesia	L2	22	Pilihan Ganda
23.		XI IPS/ Gasal			Disajikan infografis, siswa dapat menentukan laju pertumbuhan pariwisata	L2	23	Pilihan Ganda
24.		XI IPS/ Gasal	pembangunan berkelanjutan	Menganalisis prinsip – prinsip pembangunan berkelanjutan	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menganalisis permasalahan lingkungan sesuai dengan prinsip berkelanjutan	L2	24	Pilihan Ganda
25.		XI IPS/ Gasal			Disajikan sebuah artikel, siswa dapat menganalisis dampak negatif pembangunan infrastruktur	L2	25	Pilihan Ganda

26.	Menganalisis sebaran flora dan fauna di Indonesia dan dunia berdasarkan karakteristik ekosistem	XI IPS/ Gasal	Faktor yang mempengaruhi sebaran flora dan fauna di Indonesia dan dunia	Mengidentifikasi faktor – faktor yang mempengaruhi sebaran flora dan fauna	Disajikan sebuah artikel, siswa dapat menjelaskan faktor yang mempengaruhi sebaran fauna	L2	1	Uraian
27.		XI IPS/ Gasal	sebaran flora dan fauna di dunia	Menganalisis sebaran flora di dunia	Disajikan sebuah artikel, siswa dapat menganalisis salah satu ciri-ciri bioma flora	L3	2	Uraian
28.		XI IPS/ Gasal		Menganalisis sebaran fauna di dunia	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menganalisis persebaran fauna di dunia	L3	3	Uraian
29.		XI IPS/ Gasal	sebaran flora dan fauna di Indonesia	Menganalisis sebaran fauna di Indonesia	Disajikan infografis, siswa dapat menganalisis kondisi satwa yang terdapat di Indonesia	L3	4	Uraian
30.		XI IPS/ Gasal	konservasi flora dan fauna	Menganalisis jenis konservasi flora dan fauna di Indonesia	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menganalisis penyebab kepunahan satwa di Indonesia	L3	5	Uraian
31.	Menganalisis sebaran dan pengelolaan sumber daya kehutanan, pertambangan, kelautan, dan pariwisata sesuai prinsip-prinsip pembangunan berkelanjutan	XI IPS/ Gasal	sumber daya kehutanan	Menganalisis persebaran sumber daya kehutanan	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menentukan informasi sumber daya hutan di Indonesia	L3	6	Uraian
32.		XI IPS/ Gasal	sumber daya pertambangan	Menganalisis persebaran sumber daya pertambangan	Disajikan peta persebaran barang tambang di Indonesia, siswa dapat menganalisis potensi barang tambang di Indonesia	L3	7	Uraian
33.		XI IPS/ Gasal	sumber daya kelautan	Menganalisis persebaran sumber daya kelautan	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat menganalisis potensi kelautan di Maluku	L3	8	Uraian
34.		XI IPS/ Gasal	sumber daya pariwisata	Menganalisis persebaran sumber daya pariwisata	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat memprediksi potensi pariwisata yang ada di Maluku	L3	9	Uraian

35.		XI IPS/ Gasal	pembangunan berkelanjutan	Menganalisis prinsip – prinsip pembangunan berkelanjutan	Disajikan sebuah infografis, siswa dapat memprediksi kondisi lingkungan sesuai dengan prinsip berkelanjutan	L3	10	Uraian
-----	--	------------------	------------------------------	--	--	----	----	--------