



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS WILAYAH I
SMA NEGERI 2 BUKITTINGGI

Jl.Sudirman No.5 Bukittinggi 26137Telp. (0752) 21093, Fax. (0752) 628696

Email : smanda_bkt@yahoo.com Web site : www.sman2bukittinggi.sch.id

KISI – KISI PENULISAN SOAL SUMATIF SEMESTER GANJIL
T.P 2024/2025

Satuan Pendidikan : SMA N 2 Bukittinggi
Mata Pelajaran : GEOGRAFI
Kelas / Fase : X / E

No	CP	Tujuan Pembelajaran	Lingkup Materi	Level Kognitif	Indikator Soal	Bentuk Soal	Nomor Soal
1	Pemahaman Konsep: Peserta didik memahami konsep dasar Geografi Keterampilan Proses: Peserta didik terampil dalam membaca dan menuliskan tentang	Konsep Dasar Ilmu Geografi	Pengertian Geografi	L1	Disajikan pernyataan, siswa dapat menentukan pengertian Geografi.	PG	1

	Konsep Dasar Ilmu Geografi						
			Ruang lingkup ilmu Geografi	L1	Disajikan pernyataan, siswa dapat menentukan ilmu Geografi.	PG Komplek	1, 2
			Objek Geografi	L2	Disajikan pernyataan, siswa dapat menentukan objek kajian Geografi.	PG Komplek	4
			Aspek Geografi	L2	Disajikan pernyataan, siswa dapat menentukan aspek Geografi.	PG Komplek	3, 5
			Konsep Geografi	L2	Disajikan pernyataan, siswa dapat menentukan konsep Geografi.	PG	2-8
			Pendekatan Geografi	L2	Disajikan wacana, siswa dapat menentukan pendekatan Geografi.	Uraian	2
			Prinsip Geografi	L2	Disajikan wacana, siswa dapat menentukan prinsip Geografi.	Uraian	3
2	<p>Pemahaman Konsep: Peserta didik memahami peta, pengindraan jauh, Sistem Informasi Geografis (SIG)</p> <p>Keterampilan Proses: Peserta didik terampil dalam membaca dan menuliskan tentang</p>	Peta, Pengindraan Jauh, Sistem Informasi Geografis (SIG)	Proyeksi Peta	L2	Disajikan nama wilayah, siswa dapat menentukan jenis proyeksi peta.	Menjodohkan	1

	peta, pengindraan jauh, Sistem Informasi Geografis (SIG)						
			Komponen Peta	L1	Disajikan pernyataan, siswa dapat menentukan komponen peta.	Menjodohkan	2
			Simbol Peta	L2	Disajikan gambar, siswa dapat menentukan jenis simbol peta.	Menjodohkan	3
			Skala Peta	L2	Disajikan pernyataan, siswa dapat menentukan jenis skala peta.	Menjodohkan	4
					Disajikan data, siswa dapat menghitung skala peta.	Uraian	1
			Komponen Pengindraan Jauh	L2	Disajikan gambar, siswa dapat menentukan komponen pengindraan jauh.	Menjodohkan	5
				L2	Disajikan pernyataan, siswa dapat menentukan perbedaan sensor fotografik dan sensor elektrik.	Benar-Salah	3
			Jenis Citra	L2	Disajikan pernyataan, siswa dapat perbedaan citra foto dan citra nonfoto.	Benar-Salah	1
			Interpretasi Citra	L2	Disajikan gambar, siswa dapat menentukan unsur-unsur interpretasi citra.	Benar-Salah	2
			Manfaat SIG	L2	Disajikan pernyataan dan gambar, siswa dapat menentukan manfaat SIG di bidang Sumber Daya Alam.	Uraian	4, 5

3	<p>Pemahaman Konsep: Peserta didik memahami Penelitian Geografi</p> <p>Keterampilan Proses: Peserta didik terampil dalam membaca dan menuliskan tentang Penelitian Geografi</p>	Penelitian Geografi	Metode mengumpulkan data	L2	Disajikan judul penelitian, siswa dapat menentukan cara mengumpulkan data penelitian.	Benar-Salah	4
			Topik Penelitian Geografi	L2	Disajikan judul penelitian, siswa dapat menentukan topik penelitian geografi yang sesuai.	Benar-Salah	5

Kepala Sekolah

MURNITA, S.Pd, M.Pd
NIP. 19750810 200212 2 002

Bukittinggi, November 2024
Guru Mata Pelajaran

Arini Putri Utami, S.Pd, Gr
NIP. 19921207 202221 2 019