

## BUTUH PERANGKAT PEMBELAJARAN LENGKAP

## **KLIK DISINI**

		K	ompleksi	tas	D	aya Duku	ıng	Intake			
Kompetensi Dasar	Indikator	Tinggi	Sedang	Rendah	Tinggi	Sedang	Rendah	Tinggi	Sedang	Rendah	KKM
	2.1.0.2.110.5	50 - 64	65 - 80	81 - 100	81 - 100	65 - 80	50 - 64	81 - 100	65 - 80	50 - 64	
3.1. Memahami pengetahuan dasar geografi dan terapannya	Mendefinisikan tentang ruang lingkup pengetahuan geografi		75			70		85			77
dalam kehidupan sehari-hari	Mengidentifikasikan tentang objek studi dan aspek geografi										0
	Mengidentifikasi objek studi geografi										0
	Mengidentifikasi prinsip-prinsip geografi										0
	Mengidentifikasi aspek-aspek geografi										0
	Mendeskripsikan tentang konsep esensial geografi dan contoh terapannya										0
	Mendeskripsikan aspek-aspek geografi										0
	Mengklasifikasikan tentang konsep, objek, dan ruang lingkup geografi										0
	Mencari informasi tentang konsep, objek, dan ruang lingkup geografi melalui berbagai sumber/media										0
	Menemukan data dan informasi tentang prinsip geografi dan contoh terapannya										0

Mengeksprolasi temuan data dan informasi tentang prinsip geografi dan contoh terapannya					0
Menunjukkan objek dan aspek geografi pada peta yang memperlihatkan penerapan konsep dan prinsip geografi					0
Mentabulasikan hasil eksprolasi data dan informasi tentang pendekatan geografi dan contoh terapannya					0
Menganalisis tabulasi data dan informasi tentang pendekatan geografi dan contoh terapannya					0
Menganalisis hubungan antara suatu objek dengan objek lainnya di permukaan bumi					0
Menguraikan hasil analisa data dan informasi tentang hubungan antara suatu objek dengan objek lainnya di permukaan bumi					0
Menguraikan konsep geografi					0
Menguraikan perkembangan ilmu geografi					0
Mengasosiasikan uraian data dan informasi tentang hubungan antara suatu objek dengan objek lainnya di permukaan bumi					0
Merumuskan ruang lingkup kajian geografi					0
Menjelaskan metode/pendekatan geografi					0
Menjelaskan perbedaan prinsip-prinsip geografi					0
Menjelaskan perbedaan aspek-aspek geografi					0
Menyimpulkan hasil asosiasi data dan informasi tentang hubungan antara suatu objek dengan objek lainnya di permukaan bumi					0
Memberikan contoh aspek-aspek geografi dalam kehidupan sehari-hari					0
Mengaplikasikan metode/pendekatan geografi dalam mengkaji fenomena geosfer					0

	Menerapkan prinsip geografi dalam kajian gejala geosfer				0
4.1. Menyajikan contoh penerapan pengetahuan dasar geografi pada kehidupan sehari-	Memverifikasi kesimpulan data dan informasi tentang hubungan antara suatu objek dengan objek lainnya di permukaan bumi				0
hari dalam bentuk tulisan	Mempresentasikan hasil verifikasi data tentang keterampilan geografi				0
	Mempresentasikan tulisan tentang ruang lingkup pengetahuan dan keterampilan geografi yang dilengkapi contoh dalam kehidupan sehari-hari				0
	Mengkomunikasikan hasil analisisnya dalam bentuk tulisan yang dilengkapi dengan gambar, tabel, atau grafik yang mendukung gagasan yang ditulis				0
	Menyampaikan hasil kesimpulannya tentang ruang lingkup pengetahuan geografi, konsep esensial geografi, obyek studi, prinsip, pendekatan, dan aspek geografi di depan kelas				0
3.2. Memahami dasar-dasar pemetaan, Pengindraan Jauh, dan Sistem Informasi Geografis (SIG)	Mengamati peta, citra pengindraan jauh, dan hasil Sistem Informasi Geografis untuk mendapatkan informasi geografis				0
	Mendefinisikan tentang dasar-dasar pemetaan, pengindraan jauh, dan sistem informasi geografis				0
	Mengidentifikasikan tentang dasar-dasar pemetaan, pengindraan jauh, dan sistem informasi geografis				0
	Mendeskripsikan tentang dasar-dasar pemetaan, pengindraan jauh, dan sistem informasi geografis				0
	Mengklasifikasikan tentang dasar-dasar pemetaan, pengindraan jauh, dan sistem informasi geografis				0

	Menemukan data dan informasi tentang jenis peta dan penggunaannya				0
	Mengeksprolasi temuan data dan informasi tentang jenis peta dan penggunaannya				0
	Mentabulasikan hasil eksprolasi data dan informasi tentang jenis peta dan penggunaannya				0
	Menganalisis tabulasi data dan informasi tentang jenis peta dan penggunaannya				0
	Menguraikan hasil analisa data dan informasi tentang jenis peta dan penggunaannya				0
	Mengasosiasikan uraian data dan informasi tentang teori pengolahan data dalam Sistem Informasi Geografis (SIG).				0
	Mendiskusikan dan membuat laporan tentang hasilinterpretasi peta, citra pengindraan jauh, dan Sistem Informasi Geografis				0
	Menyimpulkan hasil asosiasi data dan informasi tentang teori pengolahan data dalam Sistem Informasi Geografis (SIG)				0
					0
4.2. Membuat peta tematik wilayah provinsi dan/atau salah satu pulau di Indonesia	Memverifikasi kesimpulan data dan informasi tentang teori pengolahan data dalam Sistem Informasi Geografis (SIG)				0
berdasarkan peta rupa Bumi	Mempresentasikan hasil verifikasi data tentang teori pengolahan data dalam Sistem Informasi Geografis (SIG)				0
	Praktik membuat peta tematik tentang wilayah provinsi di daerahnya				0
3.3. Memahami langkah-	Mengamati fenomena geografis				0
langkah penelitian ilmu geografi dengan menggunakan peta	Mendefinisikan tentang fenomena geografis				0
dengan menggunakan peta	Mengidentifikasikan tentang fenomena geografis				0
	Mendeskripsikan tentang fenomena geografis				0

Mengklasifikasikan tentang fenomena geografis					0
Menemukan data dan informasi tentang fenomena geografis					0
Mengeksprolasi temuan data dan informasi tentang fenomena geografis					0
Merumuskan pertanyaan penelitian geografi					0
Mengumpulkan serta mengolah data geografis					0
Mentabulasikan hasil eksprolasi data dan informasi tentang data geografis					0
Menganalisis tabulasi data dan informasi tentang data geografis					0
Menganalisis data geografis					0
Menguraikan hasil analisa data dan informasi tentang data geografis					0
Mengasosiasikan uraian data dan informasi tentang data geografis					0
Merumuskan masalah penelitian geografi terhadap fenomena geosfera					0
Menentukan judul penelitian geografi terhadap fenomena geosfera					0
Menentukan tujuan penelitian geografi terhadap fenomena geosfera					0
Menyusun hipotesis penelitian geografi terhadap fenomena geosfera					0
Menetukan populasi dan penarikan sampel penelitian geografi terhadap fenomena geosfera					0
Menentukan dan menggunakan metode analisis geografi pada penelitian geografi terhadap fenomena geosfera					0
Menggunakan sarana ilmiah pada penelitian geografi terhadap fenomena geosfera					0

	Menggunakan teknik-teknik pengumpulan data pada penelitian geografi terhadap fenomena geosfera				0
	Menggunakan teknik analisis data pada penelitian geografi terhadap fenomena geosfera				0
	Memilih dan menggunakan variable penelitian pada penelitian geografi terhadap fenomena geosfera				0
	Menyimpulkan hasil asosiasi data dan informasi tentang data geografis				0
	Melakukan penelitian geografi sederhana dengan langkah-langkah penelitian ilmiah sesuai dengan tema penelitian yang ditentukan oleh guru dan/atau peserta didik				0
4.3. Menyajikan hasil observasi lapangan dalam bentuk makalah yang dilengkapi dengan peta, bagan, gambar, tabel, grafik, foto, dan/atau video	Memverifikasi kesimpulan data dan informasi tentang penelitian geografi sederhana dengan langkah-langkah penelitian ilmiah sesuai dengan tema penelitian yang ditentukan oleh guru dan/atau peserta didik				0
	Mempresentasikan hasil verifikasi data tentang penelitian geografi sederhana dengan langkah-langkah penelitian ilmiah sesuai dengan tema penelitian yang ditentukan oleh guru dan/atau peserta didik				0
	Menyajikan hasil laporan penelitian geografi sederhana dilengkapi peta, tabel, grafik, foto, dan/atau video				0
	Membuat laporan penelitian				0
	Mempublikasikan hasil penelitian geografi pada penelitian geografi terhadap fenomena geosfera dalam bentuk laporan observasi lapangan				0
3.4. Menganalisis dinamika planet Bumi sebagai ruang	Mengamati proses pembentukan planet Bumi melalui berbagai sumber/media				0

kehidupan	Mendefinisikan tentang proses pembentukan planet Bumi melalui berbagai sumber/media	0
	Mengidentifikasikan tentang proses pembentukan planet Bumi melalui berbagai sumber/media	0
	Mengidentifikasi proses terjadinya, bentuk, dan sifat anggota Jagat Raya	0
	Mengidentifikasi karakteristik lapisan bumi	0
	Mendeskripsikan tentang teori pembentukan planet Bumi	0
	Mendeskripsikan pengertian dan proses terjadinya Jagat Raya	0
	Mendeskripsikan pengertian dan proses terjadinya Tata Surya	0
	Mendeskripsikan Matahari sebagai pusat Tata Surya	0
	Mendeskripsikan sejarah pembentukan bumi	0
	Mengklasifikasikan tentang teori pembentukan planet Bumi	0
	Menemukan data dan informasi tentang teori pembentukan planet Bumi	0
	Mengeksprolasi temuan data dan informasi tentang teori pembentukan planet Bumi	0
	Mentabulasikan hasil eksprolasi data dan informasi tentang dampak rotasi dan revolusi Bumi terhadap kehidupan di Bumi	0
	Menganalisis tabulasi data dan informasi tentang dampak rotasi dan revolusi Bumi terhadap kehidupan di Bumi	0
	Menganalisis teori tektonik lempeng	0
	Menguraikan hasil analisa data dan informasi tentang dampak rotasi dan revolusi Bumi terhadap kehidupan di Bumi	0

	Mengasosiasikan uraian data dan informasi tentang dampak rotasi dan revolusi Bumi terhadap kehidupan di Bumi				0
	Berdiskusi tentang gerak dan kedudukan Matahari, Bulan, dan Bumi, serta pengaruhnya terhadap kehidupan				0
	Menyimpulkan hasil asosiasi data dan informasi tentang gerak dan kedudukan Matahari, Bulan, dan Bumi, serta pengaruhnya terhadap kehidupan				0
	Menjelaskan pandangan manusia mengenai Jagat Raya				0
	Menjelaskan satuan jarak di Jagat Raya				0
	Menjelaskan teori-teori tentang Tata Surya				0
	Menjelaskan Planet sebagai anggota Tata Surya				0
	Menjelaskan perkembangan bentuk muka bumi				0
4.4. Menyajikan karakteristik planet Bumi sebagai ruang kehidupan dengan menggunakan peta, bagan, gambar, tabel, grafik,	Memverifikasi kesimpulan data dan informasi tentang gerak dan kedudukan Matahari, Bulan, dan Bumi, serta pengaruhnya terhadap kehidupan				0
foto, dan/atau video	Memverifikasi tentang teori penciptaan planet bumi, karakteristik perlapisan bumi, dan sejarah kehidupan serta kelayakan planet bumi untuk kehidupan				0
	Memverifikasi pengaruh rotasi bumi terhadap perbedaan waktu di bumi dan pengaruh revolusi bumi terhadap pergiliran musim tahunan				0
	Memverifikasi hubungan teori pergeseran benua dengan pembentukan daratan dan samudera dalam kala geologi tertentu				0

Nilai KKM Semester 1 = Jumlah Nilai KKM Semua Indikator : Total Indikator							
Total Indikator	110	Jumlah Nilai KKM Semua Indikator					
	Menyampaikan laporan hasil diskusi tentang gerak dan kedudukan Matahari, Bulan, dan Bumi, serta pengaruhnya terhadap kehidupan dilengkapi peta, gambar, tabel, grafik, foto, dan/atau video		0				
	Mempresentasikan hasil verifikasi data tentang gerak dan kedudukan Matahari, Bulan, dan Bumi, serta pengaruhnya terhadap kehidupan		0				