

	SMA NEGERI 12 SEMARANG	Dokumen : Kurikulum SMA 12
		Tahun pelajaran : 2012/2021
	RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN	Edisi : Kurikulum 2013
		Form : SP 04
IDENTITAS		
Mata Pelajaran	: Geografi	Alokasi Waktu : 3 x 45 menit
Kelas	: X	Semester : Genap
KD	: 3.5 Menganalisis dinamika litosfer dan dampaknya terhadap kehidupan : 4.5 Menyajikan proses dinamika litosfer dengan menggunakan peta, bagan, gambar, table, grafik, video, dan/atau animasi	
Materi	: Tektonik lempeng	
TUJUAN PEMBELAJARAN		
Peserta didik dapat menganalisis dinamika litosfer dan dampaknya terhadap kehidupan dan menyajikan proses dinamika litosfer dengan menggunakan peta, bagan, gambar, table, grafik, video, dan/atau animasi berbasis 4C (<i>creative, critical, colaborative, dan comunicative</i>), literasi dan PPK		
KEGIATAN PEMBELAJARAN		
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Implementasi budaya senyum, sapa, salam, salim dan literasi sekolah ✓ Prakondisi kelas melalui implementasi budaya kelas bersih dan rapi ✓ Implementasi nilai religiusitas dengan doa bersama ✓ Pengamatan peserta didik tentang kehadiran ✓ Refleksi pembelajaran lalu dengan memberikan umpan pertanyaan memancing memori peserta didik ✓ Memutar video singkat tentang tektonik lempeng 	Tanya jawab ringan seputar lempeng tektonik
Inti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peserta didik melakukan literasi dengan membaca tentang tektonik lempeng ✓ Peserta didik mendapat informasi tentang tektonik lempeng ✓ Peserta didik mengkritisi gerakan tektonik lempeng dengan mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan ✓ Peserta didik mengidentifikasi batas-batas gerakan lempeng tektonik dan membuat sketsanya ✓ Peserta didik menyampaikan hasil kerja identifikasi batas-batas lempeng kepada peserta didik lain 	Alat dan bahan: <ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LKPD • Power point • Video lempeng tektonik Sumber belajar: <ul style="list-style-type: none"> • Buku geografi • https://ilmugeografi.com
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Menyimpulkan kegiatan pembelajaran hasil kerja peserta didik ✓ Evaluasi dengan soal penilaian secara tertulis 	<ul style="list-style-type: none"> • Soal • LKPD
PENILAIAN		
Sikap	: Keaktifan dan adab dalam KBM, form terlampir	
Pengetahuan	: Tes tertulis dengan soal terlampir	
Keterampilan	: Membuat sketsa batas-batas lempeng tektonik	