

Lampiran 2 Silabus

SILABUS

Nama Sekolah : SMA BINA MULYA BANDAR LAMPUNG
Mata Pelajaran : Geografi
Kelas : X
Semester : 2 (dua)
Alokasi Waktu : 11 x 45 menit
Standar Kompetensi : 1. Siswa mampu menganalisis unsur-unsur geosfer.

Kompetensi Dasar	Materi Pembelajaran	Indikator	Kegiatan Pembelajaran	Penilaian			Alokasi Waktu (menit)	Sumber/ Bahan/Alat
				Teknik Penilaian	Bentuk Instrumen	Contoh Instrumen		
1.1 .Menjelaskan stuktur lapisan kulit bumi (litosfer)	<ul style="list-style-type: none"> Stuktur lapisan kulit bumi (litosfer) 	1. Kognitif a. Produk <ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan susunan kulit bumi seperti kerak bumi, selubung bumi dan inti bumi. b. Proses <ul style="list-style-type: none"> Memahami susunan kulit bumi seperti kerak bumi, selubung bumi dan inti bumi. 2. Psikomotor <ul style="list-style-type: none"> Menyebutkan susunan kulit bumi seperti kerak bumi, selubung bumi dan inti bumi. 	Tatap Muka 1.Menjelaskan mengenai susunan kulit bumi. 2.Ceramah interaktif mengenai karakteristik susunan kulit bumi. 3.Mencari contoh susunan kulit bumi melalui bahan ajar.	Tes tertulis Penugasan	Pilihan Ganda Tugas Rumah	Carilah informasi mengenai lapisan kulit bumi melalui sumber-sumber yang relevan seperti buku pelajaran, korn, majalah atau internet!	3 x 40	Cut Meurah dan Wangsa Jaya. 2006. <i>Geografi untuk SMA Kelas X</i> . Jakarta : Phibeta

		3. Afektif a. Karakter Peduli Lingkungan, disiplin, kerja keras, mandiri, rasa ingin tahu b. Ketrampilan sosial Mendengarkan dengan perhatian, menghargai keputusan, mengompromikan, berperan serta, berbagi.						
1.2 Menjelaskan tenaga endogen dan tenaga eksogen dimuka bumi	<ul style="list-style-type: none"> Tenaga endogen dan tenaga eksogen di muka bumi 	1. Kognitif a. Produk 1. Menjelaskan tenaga pembentuk endogen dimuka bumi. 2. Menjelaskan tenaga pembentuk eksogen dimuka bumi. b. Proses 1. Menjelaskan tenaga pembentuk muka bumi. 2. Memahami tenaga pembentuk endogen dan eksogen dimuka bumi. 2. Psikomotor 1. Menjelaskan tenaga pembentuk bumi.	1. Menjelaskan tenaga pembentuk muka bumi 2. Diskusikan dengan teman sebangkumu tentang bentuk-bentuk muka bumi	Tes tertulis Penugasan	Pilihan Ganda Tugas Rumah	Ilustrasikan gerakan permukaan bumi epirogenesa positif dan epirogenesa negatif?	3 x 40	Cut Meurah dan Wangsa Jaya. 2006. <i>Geografi untuk SMA Kelas X</i> . Jakarta : Phibeta

		<p>2. Menyebutkan tenaga pembentuk endogen dan eksogen di muka bumi.</p> <p>4. Afektif a. Karakter Peduli Lingkungan, disiplin, kerja keras, mandiri, rasa ingin tahu b. Keterampilan sosial Mendengarkan dengan perhatian, menghargai keputusan, mengompromikan, berperan serta, berbagi,</p>						
1.3 Menjelaskan proses pembentukan tanah	<ul style="list-style-type: none"> Proses pembentukan tanah 	<p>1. Kognitif a. Produk 1. Menjelaskan konsep dasar tanah 2. Menjelaskan Faktor pembentukan tanah 3. Menjelaskan klasifikasi tanah b. Proses 1. Memahami konsep dasar tanah 2. Memahami faktor pembentukan tanah 3. Memahami klasifikasi tanah 2. Psikomotor a. Menyebutkan konsep dasar tanah b. Menyebutkan faktor</p>	<ul style="list-style-type: none"> Melalui informasi, siswa dapat menjelaskan konsep pembentukan tanah Melalui informasi, siswa dapat menjelaskan tentang faktor pembentukan tanah Melalui informasi, siswa dapat menjelaskan Penerapan klasifikasi tanah 	<p>Tes tertulis</p> <p>Penugasan</p>	<p>Pilihan Ganda</p> <p>Tugas Rumah</p>	Jelaskan ciri-ciri atau karakteristik dari tiap horizon tanah!	2 x 40	Cut Meurah dan Wangsa Jaya. 2006. <i>Geografi untuk SMA Kelas X</i> . Jakarta : Phibeta

		<p>pembentukan tanah</p> <p>c. Menyebutkan klasifikasi tanah</p> <p>3. Afektif</p> <p>a. Karakter Bertanya, mengemukakan, menuliskan, menjelaskan</p> <p>b. Ketrampilan sosial Mendengarkan dengan perhatian, menghargai peranan pengetahuan dalam kehidupan sehari-hari, menuliskan kembali, berperan serta, berbagi.</p>						
1.4 Mendeskripsikan erosi tanah	<ul style="list-style-type: none"> Erosi tanah 	<p>1. Kognitif</p> <p>a. Produk</p> <ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan faktor yang mempengaruhi erosi Menjelaskan dampak erosi terhadap lingkungan sekitar Menjelaskan metode konservasi tanah <p>b. Proses</p> <ol style="list-style-type: none"> Memahami faktor yang mempengaruhi erosi Memahami dampak erosi terhadap lingkungan sekitar 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan faktor yang mempengaruhi erosi Ceramah interaktif mengenai dampak erosi terhadap lingkungan sekitar. Mencari contoh konservasi tanah dalam kehidupan sehari-hari 	<p>Tes tertulis</p> <p>Penugasan</p>	<p>Pilihan Ganda</p> <p>Tugas Rumah</p>	<p>Sebutkan ada beberapa proses dalam pengertian erosi!</p>	3 x 40	<p>Cut Meurah dan Wangsa Jaya. 2006. <i>Geografi untuk SMA Kelas X</i>. Jakarta : Phibeta</p>

		<p>3. Memahami metode konservasi tanah</p> <p>2. Psikomotor</p> <p>a. Menyebutkan faktor yang mempengaruhi erosi</p> <p>b. Menyebutkan dampak erosi terhadap lingkungan sekitar</p> <p>c. Menyebutkan metode konservasi tanah</p> <p>3. Afektif</p> <p>a. Karakter Bertanya, mengemukakan, menuliskan, menjelaskan</p> <p>b. Ketrampilan sosial Mendengarkan dengan perhatian, menghargai peranan pengetahuan dalam kehidupan sehari-hari, menuliskan kembali, berperan serta, berbagi.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Bandar Lampung,2013

Guru Mata Pelajaran

Mahasiswa

Drs. Rezuliyansyah

Ujang Solihin
NPM. 0853034042

Mengetahui
Kepala SMA Bina Mulya Bandar Lampung

Drs. Sutadi