

PEMETAAN SK-KD

Nama Sekolah : SMP Gajah Mada Bandar Lampung
 Tahun Pelajaran : 2012/2013
 Semester : 2 (dua)

Mata Pelajaran : IPA Fisika
 Kelas : VIII_B

SK	KD	Tahapan Berfikir	Indikator	Tahapan Berpikir	Materi Pokok/ Pengembangan	Ruang Lingkup	Alokasi Waktu
5. Memahami peranan usaha, gaya dan energi dalam kehidupan sehari-hari.	5.3 Menjelaskan hubungan bentuk energi dan perubahannya, prinsip “usaha dan energi” serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari.	C2	1. Menyebutkan minimal 3 dari 8 bentuk energi dalam kehidupan sehari-hari.	C1	Usaha dan Energi	Energi dan Perubahannya	6 x 40'
			2. Menyebutkan salah satu peristiwa perubahan energi.	C1			
			3. Menunjukkan contoh energi kinetik dan energi potensial.	C1			
			4. Mengidentifikasi hubungan antara energi kinetik, energi potensial dan energi mekanik.	C1			
			5. Menunjukkan penerapan konsep daya dalam kehidupan sehari-hari.	C1			

			6. Menjelaskan pengertian usaha, daya dan kecepatan.	C2			
--	--	--	--	----	--	--	--

Guru Mata Pelajaran



Herlin Juana Dewi
NIP

Bandar Lampung, 9 April 2013
Guru Peneliti



Lidya Fransiska
NPM 0913022011

