

Lampiran 1

**PEMETAAN STANDAR ISI**  
**(PEMETAAN STANDAR KOMPETENSI, KOMPETENSI DASAR, INDIKATOR, MATERI POKOK, DAN TAHAPAN BERPIKIR)**

Nama Sekolah : SMA N 1 Tanjung Bintang  
Mata Pelajaran : FISIKA  
Tahun Pelajaran : 2012/2013  
Kelas/Program : XI / IPA  
Semester : 2 (dua)

SK	KD	Tahapan Berfikir	Indikator	Tahapan berfikir	Materi pokok	Ruang Lingkup	Alokasi Waktu
2.Menerapkan konsep dan prinsip mekanika klasik sistem kontinu dalam menyelesaikan masalah	2.1 Menformulasikan hubungan antara konsep torsi, momentum sudut, dan momen inersia, berdasarkan hukum II Newton serta penerapannya dalam masalah benda tegar	C6	1. Menghubungkan konsep hukum Newton dan kesetimbangan partikel dan benda tegar.	C6	Keseimbangan benda tegar dan titik berat	Konsep Kesetimbangan Benda	7 x 45
			2. Menerapkan konsep kesetimbangan suatu partikel benda tegar dalam persoalan fisika.	C3			
			3. Memformulasikan	C6			

Lampiran 1

			<p>titik berat benda homogen.</p> <p>4. Merangkum tentang jenis-jenis kesetimbangan dan contohnya kehidupan sehari-hari.</p>	C6			
--	--	--	--	----	--	--	--

Bandar Lampung, April 2013

Guru Mitra



Rusman, S.Pd  
NIP. 19690310 199802 1 001

Peneliti



Siti Nurul Aroma Dewi  
NPM. 0913022021



Mengetahui,  
Kepala SMAN 1 Tanjung Bintang

Dr. Mirzal Effendi  
NIP. 19600121 199003 1 001