

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

Nama Sekolah : SMA Al-Azhar 3 Bandarlampung
Mata Pelajaran : Fisika
Kelas/Semester : X.8/ 2
Tahun Pelajaran : 2013/2014

Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar	Tk. Ranah KD	Indikator Pencapaian Kompetensi	Tk. Ranah IPK	Materi Pokok	Ruang Lingkup	Alokasi Waktu
4. Menerapkan konsep kalor dan prinsip konservasi energi pada berbagai	4.1 Menganalisis pengaruh kalor terhadap suatu zat	C 4	Produk: 1) Menganalisis jumlah kalor yang diperlukan untuk menaikkan suhu suatu zat.	C4	Suhu dan Kalor	Pengaruh kalor terhadap suatu zat.	6 x 45 menit

LAMPIRAN 1

perubahan energi			2) Menganalisis pengaruh perubahan suhu benda terhadap ukuran benda (pemuaian).	C4			
			3) Menganalisis pengaruh kalor terhadap perubahan wujud benda	C4			
			<p>Proses :</p> <p>1. Merangkai seperangkat alat percobaan secara tepat.</p> <p>2. Melakukan dan memodifikasi percobaan.</p>				

LAMPIRAN 1

			<p>3. Melakukan pengamatan dan menggunakan alat dalam percobaan.</p> <p>4. Mengkomunikasikan hasil percobaan melalui presentasi dan diskusi</p> <p>Sikap :</p> <p>1. Karakter:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Berpikir jujurb. pedulic. tanggung jawab <p>2. Keterampilan sosial:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Bertanya,				
--	--	--	---	--	--	--	--

LAMPIRAN 1

			b. menyumbang ide atau berpendapat, c. menjadi pendengar yang baik, d. Berkomuni-kasi				
--	--	--	--	--	--	--	--

Bandarlampung, April 2013

Guru Mitra



Rosmawati, S.Pd.

Peneliti



Trisia Agustina



Mengetahui

Kepala SMA AL-Azhar 3 Bandarlampung



Drs. Hi Macarifuddin. Mz, M.Pd. I

NIP 1968 0317 20000 8100 6