

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

Nama Sekolah : SMA Negeri 6 Metro
Tahun Pelajaran : 2012/2013
Semester : 2 (dua)

Mata Pelajaran : FISIKA
Kelas/Program : XI / IPA
Guru :

SK	KD	Tahapan Berfikir	Indikator	Tahapan Berfikir	Materi Pokok/ Pengembangan	Ruang Lingkup	Alokasi Waktu
2. Menerapkan konsep mekanika klasik sistem kontinu dalam menyelesaikan masalah.	2.4. Menganalisis hukum-hukum yang berkaitan dengan fluida statik dan fluida dinamik serta penerapannya dalam kehidupan	C4	1) Menjelaskan hubungan tekanan, gaya tekan, dan luas permukaan benda secara mandiri.	C2	1. Tekanan.	Konsep Dasar Fluida Statis.	15 x 45'
			2) Menganalisis hubungan kedalaman zat cair dan tekanan hidrostatis.	C4	2. Tekanan Hidrostatis.		
			3) Menerapkan hukum Pascal dalam kehidupan sehari-hari.	C3	3. Hukum Pascal.		
			4) Menerapkan konsep hukum Archimedes dalam kehidupan sehari-hari.	C3	4. Hukum Archimedes.		
			5) Mendefinisikan tegangan	C2	5. Tegangan		

	sehari-hari.		permukaan zat cair secara mandiri. 6) Mendefinisikan kapilaritas secara mandiri.	C2	Permukaan. 6. Kapilaritas.		
--	--------------	--	---	----	-------------------------------	--	--

Guru Mata Pelajaran,

Metro, Maret 2013
Peneliti,

Hartinah, S.Pd.
NIP. 19680406 199412 2 001

Mustofa Abi Hamid
NPM. 0913022055

Mengetahui,
Kepala SMA Negeri 6 Metro

Drs. Supaijan
NIP.19630603 199203 1 007