

**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) Mengalisis hubungan kedalaman zat cair dan tekanan hidrostatik.	C4	2. Tekanan Hidrostatik.		
			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