

PROGRAM SEMESTER GANJIL TAHUN 2014

Mata Pelajaran: Fisika

Jelas: X

NO	Kompetensi Dasar		Alokasi	Minggu ke ...																		Keterangan
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3.1	Memahami hakikat fisika dan prinsip-prinsip pengukuran (ketepatan, ketelitian, dan aturan angka penting)	9																		Minggu ke 1 - 3 Agustus	
	4.1	Menyajikan hasil pengukuran besaran fisis dengan menggunakan peralatan dan teknik yang tepat untuk suatu penyelidikan ilmiah		3	3	3																
	ULANGAN HARIAN KE 1																				Minggu ke 3 Agustus	
2	3.2	Menerapkan prinsip penjumlahan vektor (dengan pendekatan geometri)	9																		Minggu ke 4 Agustus dan Minggu ke 1 dan 2 September	
	4.2	Merencanakan dan melaksanakan percobaan untuk menentukan resultan vektor					3	3	3													
	ULANGAN HARIAN KE 2																				Minggu ke 2 September	
3	3.3	Menganalisis besaran-besaran fisis pada gerak lurus dengan kecepatan konstan dan gerak lurus dengan percepatan konstan	12																		Minggu ke 3 dan 4 September, dan Minggu ke 2 dan 3 Oktober	
	4.3	Menyajikan data dan grafik hasil percobaan untuk menyelidiki sifat gerak benda yang bergerak lurus dengan kecepatan konstan dan gerak lurus dengan percepatan konstan									3	3										
	ULANGAN HARIAN KE 3																				Minggu ke 3 Oktober	
4	3.4	Menganalisis hubungan antara gaya, massa, dan gerakan benda pada gerak lurus																			Minggu ke 4 eqn 5	

ANGGAN TENGAH SEMESTER (Minggu ke 1 Oktober)

ANGGAN AKHIR SEMESTER (Minggu ke 1 Desember)

