

**JADWAL PROGRAM PELATIHAN
GURU FISIKA SMA SUNGAI LIAT BANGKA BELITUNG**

Hari Ke :	Jam	Kelas A		Kelas B	
		Mata Pelatihan	Instruktur	Mata Pelatihan	Instruktur
1	07.45 - 08.30	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	PW	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	ST
	08.30 - 09.15	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	PW	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	ST
	09.15 - 10.00	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	PW	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	ST
	10.00 - 10.30	Istirahat - Snack		Istirahat - Snack	
	10.30 - 11.15	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	PW	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	ST
	11.15 - 12.00	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	ST	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	PW
	12.00 - 13.15	Soliskan		Soliskan	
	13.15 - 14.00	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	ST	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	PW
	14.00 - 14.45	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	ST	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	PW
	14.45 - 15.30	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	ST	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	PW
	15.30 - 16.00	Solinsnack		Solinsnack	
	16.00 - 16.45	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi	PW
	16.45 - 17.30	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi	PW
	17.30 - 20.00	Soliskan		Soliskan	
	20.00 - 20.45	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi	PW
	20.45 - 21.30	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi	PW
	07.45 - 08.30	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika	ST
	08.30 - 09.15	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika	ST
	09.15 - 10.00	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika	ST
	10.00 - 10.30	Istirahat - Snack		Istirahat - Snack	
	10.30 - 11.15	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika	ST

2	11.15 - 12.00	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	PW
	12.00 - 13.15	Soliskan		Soliskan	
	13.15 - 14.00	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	PW
	14.00 - 14.45	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	PW
	14.45 - 15.30	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	PW
	15.30 - 16.00	Solinsnack		Solinsnack	
	16.00 - 16.45	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika	ST
	16.45 - 17.30	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika	ST
	17.30 - 20.00	Soliskan		Soliskan	
	20.00 - 20.45	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika	ST
20.45 - 21.30	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika	ST	
3	07.45 - 08.30	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Listrik-Magnet	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern	PW
	08.30 - 09.15	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Listrik-Magnet	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern	PW
	09.15 - 10.00	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Listrik-Magnet	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern	PW
	10.00 - 10.30	Istirahat - Snack		Istirahat - Snack	
	10.30 - 11.15	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Listrik-Magnet	ST	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern	PW
	11.15 - 12.00	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Listrik-Magnet	ST
	12.00 - 13.15	Soliskan		Soliskan	
	13.15 - 14.00	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Listrik-Magnet	ST
	14.00 - 14.45	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Listrik-Magnet	ST

	14.45 - 15.30	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern	PW	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Listrik-Magnet	ST
	15.30 - 16.00	Solinsnack		Solinsnack	
	16.00 - 16.45	Desain Pembelajaran Fisika	ST	Penelitian Tindakan Kelas	PW
	16.45 - 17.30	Desain Pembelajaran Fisika	ST	Penelitian Tindakan Kelas	PW
	17.30 - 20.00	Soliskan		Soliskan	
	20.00 - 20.45	Desain Pembelajaran Fisika	ST	Penelitian Tindakan Kelas	PW
	20.45 - 21.30	Desain Pembelajaran Fisika	ST	Penelitian Tindakan Kelas	PW
4	07.45 - 08.30	Desain Pembelajaran Fisika	ST	Penelitian Tindakan Kelas	PW
	08.30 - 09.15	Desain Pembelajaran Fisika	ST	Penelitian Tindakan Kelas	PW
	09.15 - 10.00	Penelitian Tindakan Kelas	PW	Desain Pembelajaran Fisika	ST
	10.00 - 10.30	Istirahat - Snack		Istirahat - Snack	
	10.30 - 11.15	Penelitian Tindakan Kelas	PW	Desain Pembelajaran Fisika	ST
	11.15 - 12.00	Penelitian Tindakan Kelas	PW	Desain Pembelajaran Fisika	ST
	12.00 - 13.15	Soliskan		Soliskan	
	13.15 - 14.00	Penelitian Tindakan Kelas	PW	Desain Pembelajaran Fisika	ST
	14.00 - 14.45	Penelitian Tindakan Kelas	PW	Desain Pembelajaran Fisika	ST
	14.45 - 15.30	Penelitian Tindakan Kelas	PW	Desain Pembelajaran Fisika	ST
	15.30 - 16.00	Solinsnack		Solinsnack	
	16.00 - 16.45	Implementasi pembelajaran Fisika (<i>Peer Teaching</i>)	ST	Implementasi pembelajaran Fisika (<i>Peer Teaching</i>)	PW
	16.45 - 17.30	Implementasi pembelajaran Fisika (<i>Peer Teaching</i>)	ST	Implementasi pembelajaran Fisika (<i>Peer Teaching</i>)	PW
	17.30 - 20.00	Soliskan		Soliskan	
	20.00 - 20.45	Evaluasi Program	ST	Evaluasi Program	PW
	20.45 - 21.30	Evaluasi Program	ST	Evaluasi Program	PW

Bandung, 3 Oktober 2009
Instruktur

Drs. Sutrisno M.Pd.
NIP. 195807011986031001

Drs. Purwanto, M.A.
NIP. 195708231984031001