

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

No.	Mata Pelatihan	Materi Pelatihan	Jumlah Jam Pelatihan	Bentuk Kegiatan Pelatihan	Fasilitas	Instruktur
1	Hakekat dan Pembelajaran Fisika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hakekat fisika sebagai produk, proses dan sikap. ▪ Ketrampilan proses sains ▪ Model pembelajaran pengolahan informasi 	4	Ceramah Diskusi Tanya jawab,	LCD Papan tulis	Drs. Purwanto, M.A.
2	Analisis SK-KD dan Materi Pembelajaran Fisika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar ▪ Pengembangan indikator ▪ Analisis dan pengembangan materi pembelajaran 	4	Ceramah Diskusi Tanya jawab,	LCD Papan tulis	Drs. Sutrisno, M.Pd.
3	Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Mekanika 	4	Workshop - konsultasi Diskusi Tanya jawab	Komputer LCD OHP ATK	Drs. Sutrisno, M.Pd.
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Gelombang dan Bunyi 	4	Workshop - konsultasi Diskusi Tanya jawab	Komputer LCD OHP ATK	Drs. Purwanto, M.A.
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Optika 	4	Workshop - konsultasi Diskusi Tanya jawab	Komputer LCD OHP ATK	Drs. Sutrisno, M.Pd.
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor 	4	Workshop - konsultasi Diskusi Tanya jawab	Komputer LCD OHP ATK	Drs. Purwanto, M.A.
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran 	4	Workshop - konsultasi Diskusi	Komputer LCD	Drs. Sutrisno, M.Pd.

		Listrik-Magnet		Tanya jawab	OHP ATK	
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisis, Pengembangan dan Pendalaman Materi Pembelajaran Fisika Modern 	4	Workshop - konsultasi Diskusi Tanya jawab	Komputer LCD OHP ATK	Drs. Purwanto, M.A.
4	Desain Pembelajaran Fisika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contoh Tayangan Pembelajaran Fisika ▪ Panduan dan contoh RPP ▪ Penyusunan RPP 	6	Pemutaran CD-Video Diskusi Workshop	Komputer, LCD, OHP, alat peraga	Drs. Sutrisno, M.Pd.
5	Implementasi Pembelajaran Fisika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Implementasi RPP 	2	<i>Peer Teaching</i>		Drs. Sutrisno, M.Pd.
6	Penelitian Tindakan Kelas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Konsep dan Prinsip PTK ▪ Penyusunan Propros PTK 	6	Ceramah, diskusi, tanya jawab, workshop	Komputer, LCD, OHP	Drs. Purwanto, M.A.
7	Evaluasi Program	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluasi kegiatan pelatihan 	2	Mengisi angket		Drs. Purwanto, M.A.

Bandung, 3 Oktober 2009
Instruktur

Drs. Sutrisno M.Pd.
NIP. 131627873

Drs. Purwanto, M.A.
NIP. 195708231984031001