

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Cover.....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Lembar Pernyataan .....	iii
Abstrak .....	iv
Abstrack .....	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar .....	x
Daftar Tabel.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Rumusan Masalah.....	5
1.4 Batasan Masalah.....	5
1.5 Tujuan .....	6
1.6 Manfaat Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS .....</b>	<b>8</b>
2.1. Perencanaan Pembelajaran.....	8
2.1.1 Perencanaan.....	8
2.1.2 Pembelajaran .....	9
2.1.3 Perencanaan Pembelajaran.....	10
2.1.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	11
2.1.4.1 Tujuan dan Fungsi RPP .....	12
2.1.4.2 Komponen Penyusunan RPP .....	12
2.1.5 Model Pembelajaran .....	20
2.1.5.1 Model Pembelajaran Inkuiri .....	21
2.1.5.2 Karakteristik Model Pembelajaran Inkuiri .....	23
2.1.5.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran	

Inkuiri .....	25
2.1.5.4 Langkah-Langkah Kegiatan Model Pembelajaran	
Inkuiri .....	26
2.1.6 Silabus.....	28
2.1.6.1 Prinsip Pengembangan Silabus .....	29
2.1.6.2 Unit Waktu Silabus .....	30
2.1.6.3 Pengembangan Silabus.....	31
2.1.6.4 Komponen Silabus .....	31
2.1.6.5 Langkah-Langkah Pengembangan Silabus.....	32
2.2. Instalasi Penerangan Listrik .....	37
2.2.1 Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) .....	37
2.2.2 Komponen Pokok Instalasi Listrik .....	39
<b>BAB III PERENCANAAN PELAKSANAAN .....</b>	<b>52</b>
3.1. Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	52
3.2. Silabus.....	56
3.2.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	80
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>95</b>
4.1. Kesimpulan .....	95
4.2. Saran .....	96
DAFTAR PUSTAKA .....	97
LAMPIRAN .....	99

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Draft/Format RPP .....	21
Gambar 2.2 Penghantar Panel.....	39
Gambar 2.3 Penghantar Stranded.....	40
Gambar 2.4 Penghantar Serabut.....	40
Gambar 2.5 Penghantar Persegi.....	40
Gambar 2.6 Kabel NYM .....	41
Gambar 2.7 Macam Kotak Sambung .....	43
Gambar 2.8 Macam Sakelar, Lambang, Kontruksi dan Pengasutan.....	45
Gambar 2.9 Macam Fitting.....	46
Gambar 2.10 Beberapa Bentuk Sekering .....	47
Gambar 2.11 Bagian-Bagian Stop Kontak .....	47
Gambar 2.12 Bentuk Klem dan Pelang .....	48
Gambar 2.13 Lengkungan .....	49
Gambar 2.14 Sambung Pipa .....	49
Gambar 2.15 Las Dop .....	49
Gambar 2.16 Bagas Satu Garis Instalasi Lampu Sakelar Tunggal .....	50
Gambar 2.17 Bagan Satu Garis Instalasi Dua Lampu Satu Sakelar seri.....	50
Gambar 2.18 Bagan Satu Garis Instalasi Satu Lampu Pijar dengan Dua Sakelar Tukar.....	51

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 KI & KD.....	53
Tabel 3.2 Silabus Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik.....	56
Tabel.3.3 Joobshet .....	.92

