

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSAKA</b>	
A. Konsep Belajar dan Hasil Belajat.....	8
1. Pengertian Belajar.....	8
2. Teori Belajar.....	9
3. Proses Belajar Mengajar.....	10
4. Konsep Hasil Belajar.....	11
a. Hakikat Hasil Belajar.....	11
b. Jenis-jenis Hasil Belajar.....	13
B. Aktivitas Belajar.....	15
1. Pengertian Aktivitas Belajar.....	15
2. Ciri-ciri Keaktifan Belajar.....	17
3. Prinsip Aktivitas.....	17
4. Faktor-faktor yang mempengaruhi Keaktifan Belajar.....	18
C. Tinjauan Umum Konsep Mengajar.....	20
1. Pengertian Mengajar.....	20
2. Prinsip-prinsip Mengajar.....	20
D. Evaluasi Belajar.....	21
E. Model Belajar Berbasis Masalah ( <i>Problem Based Learning</i> ).....	22
1. Ciri-ciri Model Pembelajaran Berbasis Masalah ( <i>Problem Based Learning</i> ).....	23
2. Keunggulan dan Kekurangan <i>Problem Based Learning</i> .....	25
3. Prinsip Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	26
4. Problem Based Learning dengan Metode Diskusi Kelompok.....	27
5. Langkah-langkah Pembelajaran model <i>Problem Based Learning</i> .....	28
6. Mata Pelajaran PKKR (Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan).....	30
7. Hubungan Karakteristik Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan dengan karakteristik model pembelajaran <i>problem based learning</i> .....	30
F. Penelitian Terdahulu.....	32
G. Asumsi Dasar.....	33

H. Kerangka Pemikiran.....	33
<b>BAB III PROSES PERANCANGAN DAN PEMBUATAN</b>	
A. Desain Penelitian.....	34
B. Populasi dan Sampel.....	36
1. Populasi.....	36
2. Sampel.....	36
C. Lokasi Penelitian.....	36
D. Definisi Operasional.....	37
E. Instrumen Penelitian.....	37
1. Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran.....	38
2. Tes.....	39
3. Dokumentasi.....	40
F. Pengujian Instrumen Penelitian.....	40
G. Prosedur Penelitian.....	42
1. Perencanaan ( <i>Planning</i> ).....	43
2. Tindakan ( <i>Action</i> ).....	43
a. Siklus Pertama.....	43
b. Siklus Kedua.....	44
c. Siklus Ketiga.....	44
3. Pengamatan ( <i>Observation</i> ).....	44
4. Refleksi ( <i>Reflection</i> ).....	45
H. Prosedur Penelitian PBL dengan Pendekatan PTK.....	45
I. Analisis Data.....	49
1. Aktivitas Belajar.....	49
2. Peningkatan Hasil Belajar Siswa.....	50
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. TemuanPenelitian.....	52
B. Pembahasan Penelitian.....	65
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan.....	71
B. Implikasi.....	71
C. Rekomendasi.....	72
<b>DAFTAR PUSAKA</b> .....	73
<b>LAMPIRAN</b>	