

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	12
1. Hakikat Model Pembelajaran <i>Probleml Based Learning</i> (PjBL)	12
2. Hakikat Aktivitas Belajar Siswa	19
3. Hakikat Hasil Belajar Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan..	21
B. Penelitian Yang Relevan.....	23
C. Kerangka Berpikir.....	24
D. Hipotesis Tindakan	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	26
1. Perencanaan	27
2. Pelaksanaan.....	27
3. Observasi.....	29
4. Refleksi	29
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian.....	29

C. Populasi dan Subjek Penelitian	30
1. Populasi	30
2. Subjek	30
D. Teknik Pengumpulan Data.....	31
1. Tes	31
2. Observasi	31
E. Teknik Analisis Data	33
1. Analisis Hasil Tes.....	33
2. Analisis Lembar Observasi Aktivitas Siswa dan Guru	34
3. Ketuntasan Belajar	34
4. Ketuntasan Belajar Klasikal	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Siklus I	36
1. Tahap Perencanaan (<i>planning</i>)	36
2. Tahap Pelaksanaan (<i>acting</i>)	37
3. Tahap Pengamatan (<i>observing</i>)	46
4. Tahap Refleksi (<i>reflecting</i>)	48
B. Siklus II	49
1. Tahap Perencanaan (<i>planning</i>)	49
2. Tahap Pelaksanaan (<i>acting</i>)	50
3. Tahap Pengamatan (<i>observing</i>)	59
4. Tahap Refleksi (<i>reflecting</i>)	60
C. Pembahasan Penelitian	61
1. Aktivitas Belajar	62
2. Hasil Belajar	62
3. Analisis Ketercapaian Aktivitas Belajar	62
4. Analisis Ketercapaian Peningkatan Hasil Belajar	63
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	67

C. Saran	68
1. Bagi Siswa	68
2. Bagi Guru	68
3. Bagi SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan	68
4. Bagi Penelitian Selanjutnya	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN – LAMPIRAN	