

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS	8
A. Kerangka Teoritis.....	8
1. Hasil Belajar Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan.....	8
2. Model Pembelajaran	16
B. Penelitian yang Relevan.....	26
C. Kerangka Berpikir.....	27
D. Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. Desain Penelitian.....	29
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	30
1. Hasil Belajar Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan.....	30
2. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	30
3. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	30
C. Populasi dan Sampel Penelitian	31
1. Populasi Penelitian	31

2. Sampel Penelitian	31
D. Prosedur Penelitian.....	32
E. Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian	35
1. Teknik Pengumpulan Data	35
2. Instrumen Penelitian.....	35
F. Uji Coba Instrumen	37
1. Validitas Tes.....	37
2. Reliabilitas tes	38
3. Tingkat Kesukaran Tes.....	39
4. Daya Beda Tes.....	40
G. Teknik Analisis Data.....	41
1. Deskripsi Data Penelitian	41
2. Uji Persyaratan Analisis	41
3. Pengujian Hipotesis	43
H. Hipotesis Statistik	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Deskripsi Data Penelitian.....	46
1. Data Post-tes Tes (teori) Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen..	46
2. Data Post-tes Tes (teori) Hasil Belajar Siswa pada Kelas Kontrol	47
3. Data Post-tes Observasi (praktek)	48
B. Uji Persyaratan Analisis.....	48
1. Uji Normalitas	49
2. Uji Homogenitas.....	49
3. Uji Hipotesis.....	50
C. Pembahasan Hasil Penelitian	51
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	