

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .8	
A. Kerangka Teori	8
1. Hasil Belajar Teknik Dasar Otomotif.....	8
2. Pengertian Belajar.....	10
3. Pengertian Pembelajaran	11
4. Pengertian Model Pembelajaran	12
5. Jenis–Jesis Model Pembelajaran	13
6. Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	14
7. Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	20
B. Penelitian yang relevan.....	25
C. Kerangka Berfikir	26
D. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
B. Populasi dan Sampel.....	29

C. Jenis Penelitian	30
D. Variable Penelitian.....	30
E. Defenisi Operasional	30
F. Rancangan Penelitian.....	31
G. Prosedur Penelitian	32
H. Taknik Pengumpulan Data	33
I. Uji Coba Instrumen	34
1. Tes Hasil Belajar	34
2. Uji Reliabilitas Test.....	36
J. Teknik Analisis Data	37
1. Uji Normalitas Data	37
2. Uji Homogenitas	38
3. Uji Hipotesis	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Hasil Penelitian.....	41
1.Deskripsi Hasil Penelitian	41
a. Data Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen	41
b. Data Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol.....	42
2. Uji Persyaratan Analisis Data.....	43
a. uji normalitas	43
b. uji homogenitas.....	44
c. uji hipotesis	45
B Pembahasan Hasil Penelitian.....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	51