

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian	3
C. Rumusan Masalah Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
F. Struktur Organisasi Skripsi	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Pustaka.....	7
1. Pengertian Belajar	7
2. Tujuan Belajar	8
3. Pengertian Mengajar	9
4. Proses Belajar Mengajar.....	10
5. Hasil Belajar Siswa	11
6. Aktifitas Guru Dalam Kegiatan Belajar Mengajar.....	12
7. Aktifitas Siswa	14
8. Model Pembelajaran.....	15
9. Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>) .	16
10. Mata Pelajaran Dasar – Dasar Otomotif	22

11. Kaitan Model <i>Problem Based Learning</i> dengan Mata Pelajaran Dasar-Dasar Otomotif	22
12. Evaluasi	23
B. Kerangka Pemikiran	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	26
B. Prosedur Penelitian	27
1. Tahap Perencanaan (<i>Planning</i>)	27
2. Tahap Pelaksanaan (<i>Action</i>)	28
3. Tahap Pengamatan (<i>Observation</i>)	28
4. Tahap Refleksi (<i>Reflection</i>)	29
C. Objek Penelitian	29
D. Variabel Penelitian	29
E. Pengujian Instrumen Penelitian	30
1. Uji Validitas	30
2. Uji Reliabilitas	32
3. Uji Tingkat Kesukaran	33
4. Uji Daya Pembeda	33
F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	36
1. Deskripsi Data Uji Coba	36
2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	38
B. Pengolahan Data	39
1. Kegiatan Pembelajaran Pada Siklus I	39
2. Kegiatan Pembelajaran Pada Siklus II	45
C. Pembahasan Hasil Penelitian	50
1. Hasil Belajar Pada Siswa XI TMO di SMKN 1 Tanjung Jabung Timur	50

2. Peningkatan Hasil Belajar Siswa XI TMO di SMKN 1 Tanjung Jabung Timur.....	52
3. Peningkatan Aktivitas Guru dikelas XI TMO SMK Negeri 1 Tanjung Jabung Timur	53

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	56
B. Saran.....	56

DAFTAR PUSTAKA	58
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	60
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Nilai Program Diklat Dasar-Dasar Otomotif Siswa Kelas XI SMKN 1 Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi Tahun 2014	2
2.1. Langkah-Langkah Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	20
2.2. Skala Penilaian	24
3.1. Klasifikasi Aktivitas	30
3.2. Kreteria Taraf Kesukaran	33
3.3. Klasifikasi Daya Pembeda	34
4.1. Hasil Pengolahan Uji Coba Instrumen	36
4.2. Data Hasil Taraf Kesukaran	38
4.3. Data Hasil Daya Pembeda	38
4.5. Hasil <i>Pretest</i> Pada Siklus I	40
4.6. Hasil <i>Posttes</i> pada siklus I	42
4.7. Aktifitas Guru Selama Pembelajaran Pada Siklus I	43
4.8. Hasil <i>pretest</i> pada siklus II	46
4.9. Hasil <i>Posttes</i> pada siklus II	47
4.10. Aktifitas Guru Selama Pembelajaran Pada Siklus II	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. <i>PBL Learning Principle</i>	18
2.2. <i>Problem Based Learning Cycle</i>	21
3.1. Siklus Penelitian Tindakan Kelas Kemmis dan Mc Taggart	26
4.1. Grafik Persentase Hasil Belajar Siswa pada <i>Pretest</i> Siklus I.....	41
4.2. Grafik Persentase Hasil Belajar Siswa pada <i>Posttest</i> Siklus I	43
4.3. Grafik Persentase Hasil Belajar Siswa pada <i>Pretest</i> Siklus II	46
4.4. Grafik Persentase Hasil Belajar Siswa pada <i>Posttest</i> Siklus II.....	48
4.5. Grafik Perkembangan Hasil Belajar Siswa Tiap Siklus.....	53
4.6. Grafik Perkembangan Aktifitas Guru pada Setiap Siklus.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1	60
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I	61
Kisi-Kisi Instrumen Soal Siklus I	67
Instrumen Penelitian Siklus I	68
Kunci Jawaban Siklus I	70
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II	71
Kisi-Kisi Instrumen Soal Siklus II	77
Instrumen Penelitian Siklus II	78
Kunci Jawaban Siklus II	81
Uji Validitas dan Reliabilitas	82
Taraf Kesukaran dan Daya Pembeda	83
Lampiran 2	84
Pengolahan Data Penelitian	85
Data Hasil Penelitian	89
Lampiran 3	93
Foto-Foto Penelitian	94
Lampiran 4	97
Dokumen dan Surat-Surat	98