

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	iii
<b>ABSTRAK .....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	11
2.1 Kajian Teoritis .....	11
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar Dasar-dasar Teknik Otomotif (DDTO) .....	11
2.1.2 Metode Pembelajaran .....	22
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	45
2.3 Kerangka Konseptual .....	47
2.4 Hipotesis Tindakan .....	47
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	49
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	49
3.2 Tempat Penelitian .....	49
3.3 Waktu Penelitian .....	49

3.4 Subjek Penelitian .....	49
3.5 Desain Penelitian .....	50
3.6 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	53
3.7 Indikator Keberhasilan.....	56
3.8 Teknik Analisis Data.....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>65</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	65
4.1.1. Pra Siklus (Pre-Test) .....	65
4.1.2. Hasil Belajar Siswa Penerapan Model Problem Based Learning (PBL)	
.....	68
4.1.3. Hasil Observasi dan Evaluasi .....	71
4.1.4. Refleksi Siklus I .....	74
4.1.5. Pembelajaran Siklus II .....	75
4.1.6. Hasil Observasi dan Evaluasi .....	78
4.1.7. Refleksi Siklus II.....	80
4.2 Pembahasan.....	80
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>85</b>
5.1 Kesimpulan .....	85
5.2 Implikasi .....	85
5.3 Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>90</b>