

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>I</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>III</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>V</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>X</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>XII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XIII</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	10
1.3 Batasan Masalah.....	11
1.4 Rumusan Masalah .....	12
1.5 Tujuan Penelitian.....	12
1.6 Manfaat Penelitian.....	13
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>16</b>
2.1 Kajian Teoritis.....	16
2.1.1 Defenisi Belajar .....	16
2.1.2 Hasil Belajar .....	17
2.1.3 Model Pembelajaran .....	21
2.1.4 Pembelajaran Kooperatif.....	23
2.1.5 Model Pembelajaran STAD .....	25
2.1.6 Motivasi Belajar.....	33
2.1.7 Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif .....	37

2.2 Penelitian Yang Relevan .....	40
2.3 Kerangka Konseptual .....	42
2.4 Hipotesis Tindakan.....	46
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>47</b>
3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian .....	47
3.2 Variabel Penelitian .....	47
3.3 Subyek Dan Obyek Penelitian.....	49
3.4 Desain Penelitian.....	50
3.4.1 Pra Siklus.....	55
3.4.2 Siklus 1 .....	56
3.5 Teknik Dan Instrumen Pengumpulan Data .....	61
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data .....	61
3.5.2 Instrumen Pengumpulan Data .....	62
3.6 Indikator Keberhasilan .....	72
3.7 Teknik Analisis Data.....	72
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>77</b>
4.1 Hasil Data Penelitian .....	77
4.1.1 Kondisi Awal Sebelum Tindakan .....	77
4.1.2 Kondisi Siklus I .....	80
4.1.3 Kondisi Siklus II .....	90
4.2 Pengujian Hipotesis Tindakan.....	100
4.3 Pembahasan Penelitian .....	103
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>108</b>
5.2 Implikasi.....	109

5.3 Saran .....	110
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>112</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>115</b>

