

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Pembatasan Masalah .....	9
1.4 Rumusan Masalah .....	9
1.5 Tujuan Penelitian .....	10
1.6 Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
2.1 Kerangka teoritis .....	11
2.1.1 Aktifitas Belajar Siswa.....	11
2.1.2 Hakikat Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik .....	13
2.1.3 Hakikat Strategi Pembelajaran.....	15
2.1.4 Hasil Pengukuran Ranah Penilaian Psikomotorik.....	17
2.1.5 Strategi Pembelajaran Pelatihan Industri ( <i>Training Within Industry/ TWI</i> ) .....	20
2.1.6 Materi Motor Kontrol <i>Non Programmable Logic Control (non PLC)</i> .....	26
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	32
2.3 Kerangka Berfikir.....	33
2.4 Hipotesis Penelitian.....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Desain Penelitian.....	36
3.1.1 Waktu Penelitian .....	36

3.1.2	Tempat Penelitian.....	36
3.2	Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	36
3.3	Subjek Penelitian.....	37
3.4	Prosedur Penelitian.....	37
3.5	Instrumentasi dan Teknik Pengumpulan Data .....	43
3.5.1	Instrumen Penelitian.....	43
3.5.2	Teknik Pengumpulan Data.....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian .....	49
4.1.1	Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa.....	49
4.1.2	Hasil Tes Belajar Siswa.....	51
4.1.3	Hipotesis Tindakan.....	52
4.2	Pembahasan Penelitian.....	53
4.2.1	Pelaksanaan Siklus I.....	53
4.2.2	Pelaksanaan Siklus II.....	56
4.3	Keterbatasan Penelitian .....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	61
5.2	Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		

