

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	6
1.3. Pembatasan Masalah .....	6
1.4. Rumusan Masalah .....	7
1.5. Tujuan Penelitian .....	8
1.6. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1. Kajian Teoritis.....	10
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar Teknik Pengelasan Las Busur .....	10
2.1.2. Hakikat Motivasi Belajar .....	15
2.1.2. Hakikat Keaktifan Belajar.....	25
2.2. Penelitian Yang Relevan .....	32
2.3. Kerangka Berpikir.....	35
2.4. Hipotesis Penelitian.....	37
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian .....	39
3.2.1. Populasi.....	39
3.2.2. Sampel.....	39
3.3. Desain Penelitian.....	40
3.4. Defenisi Operasional.....	40

3.5.	Instrumentasi Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data .....	43
3.5.1.	Instrumen Penelitian .....	43
3.5.2.	Uji Coba Instrumen Penelitian.....	45
3.5.3.	Teknik Pengumpulan Data.....	48
3.6.	Teknik Analisis Data.....	49
3.7.	Pengajuan Hipotesis .....	50
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>	<b>52</b>
4.1.	Deskripsi Data Penelitian.....	52
4.1.1.	Deskripsi Variabel Penelitian.....	52
4.1.2.	Uji Persyarat Analisis.....	60
4.2.	Pengujian Hipotesis.....	62
4.3.	Pembahasan.....	66
4.4.	Keterbatasan Penelitian.....	69
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>71</b>
5.1.	Kesimpulan .....	71
5.2.	Saran.....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>.....</b>	<b>77</b>

