

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Pembatasan Masalah .....	8
1.4. Rumusan Masalah .....	8
1.5. Tujuan Penelitian .....	9
1.6. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN     PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>12</b>
2.1. Kajian Teoritis .....	12
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar Mekanika Teknik .....	12
2.1.2. Hakikat Minat Kejuruan .....	20
2.1.3. Hakikat Kemampuan Dasar Matematika.....	23
2.1.4. Hakikat Motivasi .....	26
2.1.5. Penelitian Yang Relevan.....	32
2.2. Kerangka Berpikir .....	34
2.2.1. Hubungan Minat Kejuruan dengan Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	34
2.2.2. Hubungan Kemampuan Dasar Matematika dengan Hasil Mekanika Teknik .....	35
2.2.3. Hubungan Motivasi dengan Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	35
2.2.4. Hubungan Minat Kejuruan, Kemampuan Dasar Matematika,	

dan Motivasi dengan Hasil Belajar Mekanika Teknik .	36
2.3. Pengajuan Hipotesis .....	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
3.1. Desain Penelitian.....	39
3.2. Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	41
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	43
3.4. Instrumen Penelitian.....	43
3.5. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	47
3.6. Teknik Analisis Data.....	53
3.7. Uji Persyaratan Analisis .....	55
3.8. Uji Hipotesis .....	58
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>64</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian .....	64
4.2. Uji Persyaratan Analisis .....	69
4.3. Uji Hipotesis .....	71
4.4. Pembahasan Penelitian.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>79</b>
5.1. Kesimpulan .....	79
5.2. Implikasi.....	80
5.3. Saran.....	83

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

