

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Manfaat Penelitian.....	9
1. Manfaat Teoritis .....	9
2. Manfaat Praktis .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
A. Deskripsi Teoritik.....	11
1. Hakikat Hasil Belajar Teknologi Mekanik .....	11
2. Hakikat Sikap Mandiri.....	15
3. Hakikat Motivasi Belajar .....	17
B. Penelitian yang Relevan .....	21
C. Kerangka Berpikir.....	23
1. Hubungan Sikap Mandiri dengan Hasil Belajar Teknologi Mekanik .....	23
2. Hubungan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Teknologi Mekanik .....	25

3. Hubungan Sikap Mandiri dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Teknologi Mekanik .....	26
D. Hipotesis Penelitian .....	28
<b>BAB III TEKNIK PELAKSANAAN .....</b>	<b>29</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
B. Populasi dan Sampel .....	29
1. Populasi .....	29
2. Sampel .....	30
C. Metode Penelitian .....	32
D. Definisi Operasional .....	32
E. Teknik Pengumpulan Data .....	33
1. Instrumen Sikap Mandiri ( $X_1$ ) .....	34
2. Instrument Motivasi Belajar ( $X_2$ ) .....	34
3. Instrument Hasil Belajar Teknologi Mekanik ( $Y$ ) .....	35
F. Uji Instrumen Penelitian .....	35
1. Sikap Mandiri dan Motivasi Belajar .....	35
a. Uji Validitas Angket .....	35
b. Uji Reliabilitas Angket .....	37
2. Hasil Belajar Teknologi Mekanik .....	38
a. Uji Validitas Tes .....	38
b. Uji Reliabilitas Tes .....	39
c. Indeks Kesukaran Soal .....	40
d. Indeks Daya Pembeda .....	41
G. Teknik Analisis Data .....	42
1. Deskripsi Data .....	42
2. Uji Persyaratan Analisis .....	43
a. Uji Normalitas Data .....	43
b. Uji Linieritas .....	43

3. Pengujian Hipotesis .....	44
a. Korelasi Pearson Product Moment (PPM) .....	45
b. Koefisien Korelasi Ganda .....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
A. Deskripsi Data Variabel Penelitian .....	48
1. Sikap Mandiri ( $X_1$ ) .....	48
2. Motivasi Belajar ( $X_2$ ) .....	49
3. Hasil Belajar Teknologi Mekanik (Y) .....	50
B. Uji Persyaratan Analisis .....	51
1. Uji Normalitas .....	51
2. Analisis Regresi Linier Sederhana .....	52
a. Regresi Linier Sederhana Variabel Y atas $X_1$ .....	52
b. Regresi Linieritas Sederhana Variabel Y atas $X_2$ .....	53
3. Analisis Regresi Ganda .....	54
C. Uji Hipotesis .....	55
1. Korelasi Product Moment .....	55
2. Korelasi Ganda .....	57
D. Hasil Penelitian .....	58
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
A. Kesimpulan .....	66
B. Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

