

DAFTAR ISI

ABSTRAK
ABSTRACT
KATA PENGANTAR.....
DAFTAR ISI	I
DAFTAR TABEL	IV
DAFTAR GAMBAR.....	VI
DAFTAR LAMPIRAN.....	VII
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	11
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN	
PENGAJUAN HIPOTESIS	13
A. Kerangka Teoritis	13
1. Hakikat Hasil Belajar Mekanika Teknik	13
2. Hakikat Kemampuan Pemahaman Matematika	16
3. Hakikat Disiplin Belajar	19
B. Kajian penelitian yang relevan	23
C. Kerangka Konseptual	24
D. Pengajuan Hipotesis	28

BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
B. Populasi dan Sampel	29
1. Populasi	29
2. Sampel	30
C. Metode Penelitian	30
D. Defenisi Operasional	32
E. Teknik pengumpulan Data	33
F. Uji Coba Instrumen	38
1. Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik dan Kemampuan Matematika.....	38
a. Uji Validitas.....	38
b. Uji Reliabilitas	39
c. Uji Indeks Kesukaran Tes	40
d. Uji Daya Pembeda Tes	41
e. Efektifitas Pengecoh	42
2. Uji Instrumen Disiplin Belajar	43
a. Uji Validitas angket.....	43
b. Uji Reliabilitas angket	43
G. Teknik Analisis Data	44
1. Deskripsi Penelitian	45
2. Uji Kecenderungan	46
3. Uji Persyaratan Analisis	47
a. Uji Normalitas	47
b. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	48
c. Mencari Persamaan Regresi Ganda.....	49
d. Menghitung koefisien korelasi antar variabel	50
e. Uji Homogenitas.....	53

f. Uji Independen	53
4. Pengujian Hipotesis	54
5. Perhitungan sumbangan variabel bebas terhadap variabel terikat.....	56
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	58
A. Deskripsi Data Penelitian	58
1. Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	58
2. Kemampuan Pemahaman Matematika.....	59
3. Disiplin Belajar.....	60
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	61
1. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Mekanika Teknik .	61
2. Tingkat Kecenderungan Kemampuan Pemahaman Matematika.....	62
3. Tingkat Kecenderungan Disiplin Belajar	63
C. Uji Persyaratan Analisis.....	64
1. Uji Normalitas	64
2. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi.....	65
3. Uji Homogenitas.....	68
4. Uji Independen.....	68
D. Pengujian Hipotesis	69
E. Sumbangan Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat.....	77
F. Temuan Penelitian	78
G. Pembahasan Penelitian	81
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	84
A. Kesimpulan Penelitian	84
B. Implikasi Penelitian	85

C. Saran Penelitian	86
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN.....	

