

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Rumusan dan Pembatasan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Definisi Operasional .....	8
G. Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II TINJAUAN TEORI</b> .....	10
A. Tinjauan Umum Belajar .....	10
1. Pengertian belajar .....	10
2. Taksonomi .....	11
3. Pengalaman Sumber Pengetahuan .....	17
B. Tinjauan Umum Gaya Belajar .....	20
1. Pengertian gaya Belajar .....	20
2. Macam Gaya atau modalitas Belajar .....	23
C. Tinjauan Umum Prestasi Belajar .....	28
1. Pengertian Prestasi Belajar .....	28
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....	31
D. Evaluasi Pembelajaran .....	32
1. Pengertian Evaluasi dan Pengukuran .....	32
2. Jenis-jenis Evaluasi .....	34
3. Tujuan dan Fungsi Evaluasi Pembelajaran .....	36
4. Penilaian Keberhasilan Studi Setiap Mata Kuliah .....	37
E. Tinjauan Mata Kuliah Mekanika Teknik I .....	38
F. Hubungan Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar .....	39
G. Asumsi .....	40
H. Hipotesis .....	41
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	42
A. Metode Penelitian .....	42
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	43
1. Variabel Penelitian .....	43
2. Paradigma Penelitian .....	44
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	46
1. Populasi .....	46
2. Sampel .....	46

D. Data dan Sumber Data Penelitian .....	46
1. Data Penelitian .....	46
2. Sumber Data Penelitian .....	47
E. Teknik Pengumpulan Data.....	48
F. Instrument Penelitian .....	49
G. Pengujian Instrumen Penelitian .....	50
1. Uji Validitas Angket .....	51
2. Uji Reliabilitas Angket .....	53
H. Teknik Analisis Data .....	55
1. Langkah-langkah Analisis Data.....	55
2. Pengolahan Skor Mentah Menjadi T-Skor .....	56
3. Uji Normalitas.....	57
4. Metode Statistik Parametrik.....	60
a. Uji linearitas dan keberartian Regresi.....	60
b. Analisis Korelasi .....	65
5. Pengujian Hipotesis .....	67
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>69</b>
A. Hasil Penelitian .....	69
1. Hasil Uji Validitas .....	69
2. Hasil Uji Reliabilitas.....	70
3. Pengelompokan Gaya Belajar.....	70
4. Pengkategorian Gaya Belajar.....	71
B. Deskripsi Data.....	73
C. Analisis Data.....	74
1. Uji Normalitas.....	75
2. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	76
3. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	77
4. Pengujian Hipotesis .....	77
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	79
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>81</b>
A. Kesimpulan .....	81
B. Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>