

## DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
SURAT PERNYATAAN	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Tujuan Penelitian.....	12
F. Manfaat Penelitian.....	13
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR</b>	
<b>DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>14</b>

A. Kajian Teoritis .....	14
1. Hakekat Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan .....	14
a. Hasil Belajar .....	14
b. Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan.....	18
c. Materi Pembelajaran Ilmu Statika dan Tegangan .....	20
2. Hakekat Pemberian Tugas .....	22
a. Pengertian Pemberian Tugas .....	22
b. Jenis-Jenis Pemberian Tugas.....	24
c. Langkah-Langkah Pemberian Tugas.....	25
d. Pemberian Tugas Pekerjaan Rumah.....	28
3. Hakekat Motivasi Belajar .....	30
a. Pengertian Motivasi.....	30
b. Jenis-Jenis Motivasi .....	32
c. Motivasi Belajar .....	33
d. Ciri-Ciri Motivasi.....	36
e. Fungsi Motivasi Dalam Belajar.....	37
B. Penelitian Yang Relevan .....	39
C. Kerangka Berpikir.....	41
1. Pengaruh Pemberian Tugas Terhadap Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan.....	41
2. Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan.....	43
3. Interaksi Antara Pemberian Tugas Dengan Motivasi Belajar	

Siswa Yang Tinggi Terhadap Hasil Belajar Ilmu	
Statika dan Tegangan .....	45
D. Hipotesis Penelitian .....	46
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	48
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	48
1. Populasi Penelitian.....	48
2. Sampel Penelitian .....	49
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	49
1. Variabel Penelitian.....	49
2. Definisi Operasional .....	50
D. Rancangan Penelitian .....	52
E. Desain Penelitian.....	53
F. Kontrol Terhadap Eksperimen .....	55
G. Kerangka Penelitian .....	58
H. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	60
1. Angket Motivasi Belajar Siswa .....	60
2. Tes Hasil Belajar.....	61
I. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	62
1. Angket Motivasi Belajar .....	63
a. Validitas Angket.....	63
b. Uji Reliabilitas Angket.....	64
2. Tes Hasil Belajar.....	65

a. Uji Validitas Butir Tes .....	65
b. Reliabilitas Tes .....	66
c. Indeks Kesukaran Tes .....	67
d. Daya Beda Soal .....	68
J. Teknik Analisis Data .....	70
1. Deskripsi Data .....	70
2. Uji Persyaratan Analisis Hipotesis .....	71
a. Uji Normalitas .....	71
b. Uji Homogenitas .....	72
c. Uji Hipotesis .....	73
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>75</b>
A. Deskripsi Data .....	75
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	91
1. Uji Normalitas Data .....	91
2. Uji Homogenitas Data .....	95
C. Pengujian Hipotesis .....	98
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	102
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>109</b>
A. Kesimpulan .....	109
B. Implikasi .....	110
C. Saran .....	111
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>113</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b>	