

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teoretis	
1. Tugas Terstruktur	5
2. Hasil Belajar.....	7
3. Minat Belajar	8
B. Kerangka Pemikiran	10
C. Hipotesis	12
III. METODE PENELITIAN	
A. Populasi	13
B. Sampel	13
C. Desain Penelitian	13
D. Prosedur Penelitian	14
E. Jenis dan Sumber Data.....	15

1. Jenis Data	15
2. Sumber Data	15
F. Teknik Pengumpulan Data	15
1. Angket	15
2. Tes Tertulis	17
G. Validitas dan Reliabilitas	17
1. Validitas	17
2. Reliabilitas	18
H. Teknik Analisis Data	20
1. Uji Normalitas	20
2. Uji Homogenitas	21
3. Uji Linearitas	22
4. Uji Hipotesis	22
5. Uji Regresi	26
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	27
1. Deskripsi Data	27
a. Data N-Gain Hasil Belajar Fisika	28
b. Data N-Gain Minat Belajar Siswa	28
2. Uji Instrumen	29
3. Uji Prasyarat	30
a. Uji Normalitas	30
b. Data Linearitas	31
4. Uji Hipotesis	31
a. Uji-t Pengaruh	31
b. Uji Korelasi	32
c. Uji Regresi	33
B. Pembahasan	34
Tugas Terstruktur, Hasil Belajar, dan Minat Belajar	34
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	42
B. Saran	42

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN