

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN	
PENGAJUAN HIPOTESIS	11
A. Kajian Teoritis	11
1. Hakikat Hasil Belajar	11
a. Pengertian Belajar	11
b. Pengertian Hasil Belajar	14
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	16
2. Hakikat Motivasi Belajar	19
a. Pengertian Motivasi Belajar	19
b. Ciri – Ciri Motivasi Belajar	23
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar	26

3. Laboratorium Komputer	28
a. Pengertian Laboratorium	28
b. Jenis-jenis Kegiatan Laboratorium	29
c. Peran Laboratorium Dalam Pembelajaran	30
d. Pemanfaatan Laboratorium Komputer	31
e. Faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan laboratorium ..	39
B. Kerangka Berfikir	41
C. Hipotesis Penelitian	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Waktu dan Tempat Penelitian	43
1. Waktu Penelitian	43
2. Tempat Penelitian	43
B. Deskripsi Data Penelitian	43
1. Populasi	43
2. Sampel	43
C. Metode Penelitian	44
D. Variabel Penelitian	44
E. Defenisi Operasional Penelitian	45
F. Teknik Pengumpulan Data	45
1. Observasi	46
2. Kuesioner (Angket)	46
3. Dokumentasi	46
G. Instrumen Penelitian	46
1. Instrumen Pemanfaatan Laboratorium Komputer	46
2. Instrumen Motivasi Belajar	47
H. Uji Coba Instrumen	48
a. Validitas Angket	48
b. Reliabilitas Angket	50
I. Teknik Analisis Data	51
1. Deskripsi Data	51

2. Uji Kecenderungan Variabel Penelitian	52
3. Uji Persyaratan Analisis	53
4. Pengujian Hipotesis Penelitian	56
BAB IV HASIL PENELITIAN	59
A. Deskripsi Data Penelitian	59
1. Pemanfaatan Laboratorium Komputer (X_1)	59
2. Motivasi Belajar (X_2)	60
B. Tingkat Kecenderungan Variabel	62
1. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Pemanfaatan Laboratorium Komputer (X_1)	62
2. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Motivasi Belajar (X_2)	63
3. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Lanjut Dengan Perangkat Lunak (AutoCAD) (Y)	64
C. Uji Persyaratan Analisis	65
1. Uji Normalitas Variabel Penelitian	65
2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	68
D. Analisis Regresi Ganda antara Pemanfaatan Laboratorium Komputer (X_1) dan Motivasi Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar Menggambar Lanjut Dengan Perangkat Lunak (AutoCAD) (Y)	71
E. Pengujian Hipotesis	71
F. Temuan Penelitian	74
G. Pembahasan Penelitian	77
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	79
A. Kesimpulan Penelitian	79
B. Implikasi Penelitian	80
C. Saran Penelitian	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	