

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Lembar Pengesahan	
Abstrak	i
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran	xiii
BAB I. Pendahuluan	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II. Kerangka Teoritis, Kerangka Konseptual, dan Pengujian	
Hipotesis	10
A. Kerangka Teoritis	10
1. Hakekat Hasil Belajar	10
2. Hakekat Disiplin Belajar	10
3. Hakekat Motivasi Belajar	17

B. Kerangka Konseptual	20
1. Hubungan Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar MKBS	20
2. Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar MKBS	21
3. Hubungan Antara Disiplin Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar	22
C. Pengujian Hipotesis	23
BAB III. Metode Penelitian	25
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
B. Populasi Dan Sampel	25
1. Populasi Penelitian	25
2. Sampel Operasional	25
C. Metode Penelitian	26
D. Variabel Penelitian	26
E. Defenisi Operasional	26
F. Instrumen Pengumpulan Data	27
1. Instrumen Disiplin Belajar	28
2. Instrumen Motivasi Belajar	29
3. Instrumen Hasil Belajar MKBS	31
G. Uji Coba Instrumen.....	31
1. Disiplin Belajar	32
a. Validitas Angket	32
b. Reabilitas Angket	33
2. Motivasi Belajar.....	34
a. Validitas Angket	34

b. Reabilitas Angket	35
H. Teknis Analisis Data Penelitian	36
1. Tabulasi Data	36
a. Rata-rata (M)	36
b. Standart Deviasi (SD)	36
2. Menentukan Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	37
3. Uji Persyaratan Analisis	37
a. Uji Normalitas	37
b. Uji Linier dan Keberartian Persamaan Regresi	38
I. Pengujian Hipotesis	39
a. Analisis Koefisien Korelasi Jenjang Nihil Variabel Penelitian	39
b. Korelasi Persial	40
c. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda	40
BAB IV. Hasil Penelitian	42
A. Deskripsi Hasil Penelitian	42
1. Disiplin Belajar (X1)	42
2. Motivasi Belajar (X2)	44
3. Hasil Belajar Menghitung Volume Konstruksi Bangunan Sederhana (Y)	46
B. Uji Persyaratan Analisis	49
1. Uji Normalitas	49
2. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi	50
a. Hasil Belajar Menghitung Volume Konstruksi Bangunan	

Sederhana (Y) atas Disiplin Belajar (X1)	51
b. Hasil Belajar Menghitung Volume Konstruksi Bangunan	
Sederhana (Y) atas Motivasi Belajar (X2)	52
C. Pengujian Hipotesis	53
1. Pengujian Hipotesis Pertama dan Kedua	53
a. Hubungan Disiplin Belajar (X1) Dengan Hasil Belajar	
Menghitung Volume Konstruksi Bangunan Sederhana (Y)	54
b. Hubungan Motivasi Belajar (X2) Dengan Hasil Belajar	
Menghitung Volume Konstruksi Bangunan Sederhana (Y)	54
c. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial antara variabel	55
d. Hubungan Disiplin Belajar (X1) dan Motivasi Belajar (X2) dengan	
Hasil Belajar Menghitung Volume Konstruksi Bangunan	
Sederhana (Y).....	56
D. Pembahasan	58
BAB V. Kesimpulan, Implikasi dan Saran	63
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi	64
C. Saran	65
Daftar Pustaka	66
Lampiran	68