

DAFTAR ISI

Hal.

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK

KATA PENGANTAR.....	i
---------------------	---

DAFTAR ISI	iv
------------------	----

DAFTAR TABEL	viii
--------------------	------

DAFTAR GAMBAR.....	x
--------------------	---

DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
----------------------	----

BAB I PENDAHULUAN	1
-------------------------	---

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9

BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	10
---	----

A. Kerangka Teoritis	10
1. Hakekat Pengelolaan Kelas	10
2. Hakekat Motivasi Belajar	35
3. Hakekat Hasil Belajar	40
B. Penelitian yang Relevan	48
C. Kerangka Berpikir	50
1. Hubungan Pengelolaan Kelas dengan Hasil Belajar Konstruksi Bangunan	50
2. Hubungan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Konstruksi Bangunan	51
3. Hubungan Pengelolaan Kelas Dan Motivasi Belajar dengan	

Hasil Belajar Konstruksi Bangunan	52
D. Pengajuan Hipotesis	53
BAB III METODE PENELITIAN.....	55
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	55
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	55
1. Populasi Penelitian.....	55
2. Sampel Penelitian	55
C. Metode Penelitian	56
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian	56
1. Variabel Bebas	56
2. Variabel Terikat	57
E. Teknik Pengumpulan Data	58
1. Instrumen Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y)	59
2. Instrumen Pengelolaan Kelas (X ₁).....	60
3. Instrumen Motivasi Belajar (X ₂)	61
F. Uji Coba Instrumen Penelitian	63
1. Uji Validitas Instrumen.....	64
a. Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y)	64
b. Pengelolaan Kelas (X ₁)	65
c. Motivasi Belajar (X ₂)	66
2. Uji Reliabilitas Instrumen.....	68
a. Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y)	68
b. Pengelolaan Kelas (X ₁)	69
c. Motivasi Belajar (X ₂)	70
3. Uji Indeks Kesukaran Tes.....	72
4. Uji Daya Pembeda Tes	73
G. Teknik Analisis Data	74
1. Deskripsi Penelitian	74
2. Uji Kecenderungan	75
3. Uji Persyaratan Analisis.....	76
a. Uji Normalitas.....	76

b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi.....	77
c. Mencari Persamaan Regresi Ganda	78
d. Menghitung Koefisien Korelasi Antar Variabel	79
4. Pengujian Hipotesis Penelitian	84
a. Hipotesis Pertama dan Hipotesis Kedua	84
b. Hipotesis Ketiga.....	85
5. Perhitungan Sumbangan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat.....	86
BAB IV HASIL PENELITIAN	88
A. Deskripsi Penelitian.....	88
1. Pengelolaan Kelas (X_1).....	88
2. Motivasi Belajar (X_2).....	89
3. Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y)	90
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	91
1. Tingkat Kecenderungan Variabel Pengelolaan Kelas X_1)....	92
2. Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Belajar (X_2)	92
3. Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y)	93
C. Uji Persyaratan Analisis	94
1. Uji Normalitas.....	94
2. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi	95
a. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas X_1	96
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas X_2	97
D. Pengujian Hipotesis	98
1. Perhitungan Koefisien Korelasi	98
a. Hubungan Antara Pengelolaan Kelas (X_1) terhadap Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y).....	98
b. Hubungan Antara Motivasi Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y).....	100
c. Hubungan Antara Pengelolaan Kelas (X_1) dan Motivasi Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y)	101

2. Analisis Korelasi Ganda dan Persamaan Regresi Ganda Antara Pengelolaan Kelas (X_1) dan Motivasi Belajar (X_2) Hasil Belajar Konstruksi Bangunan (Y)	104
E. Sumbangan Variabel Bebas (Pengelolaan Kelas dan Motivasi Belajar) terhadap Variabel Terikat (Hasil Belajar Konstruksi Bangunan).....	105
F. Temuan Penelitian	107
G. Pembahasan Penelitian	109
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	111
A. Kesimpulan.....	111
B. Implikasi	112
C. Saran	114
DAFTAR PUSTAKA.....	115
LAMPIRAN	