

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
A.Kajian Teoritis.....	11
1.Hakikat Hasil Gambar Konstruksi Bangunan	11
1.1 Pengertian Belajar	11
1.2 Hakikat Hasil belajar	12
1.3 Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan	21
1.4 Hakikat Pemahaman Tentang Konstruksi Bangunan	22
1.5 Hakikat Kemampuan Membaca Gambar	27
B.Penelitian Yang Relevan	31
C.Kerangka Berpikir	32
D.Paradigma Penelitian dan Pengajuan Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	36

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
B. Populasi dan Sampel Penelitian	36
1. Populasi Penelitian	36
2. Sampel Penelitian	37
C. Desain Penelitian	37
D. Variabel Penelitian	38
E. Definisi Operasional	40
F. Instrumen Pengumpulan Data	41
1. Tes Pemahaman tentang Konstruksi Bangunan (X_1)	41
2. Test Kemampuan Membaca Gambar (X_2)	42
3. Tes Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan (Y)	43
G. Uji Coba Instrumen	44
1. Validitas Tes	45
2. Reliabilitas Tes	46
3. Indeks Kesukaran Soal	47
4. Daya Pembeda Soal	48
H. Teknik Analisis Data Penelitian	53
1. Deskripsi Data	53
2. Uji Kecenderungan Variabel Penelitian	55
3. Uji Persyaratan Analisis	56
4. Uji Normalitas	56
5. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi	58
I. Pengujian Hipotesis Penelitian	59
1. Uji Korelasi Sederhana antar Variabel	59
2. Uji Koefisien Korelasi Parsial	61
J. Sumbangan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat	64
K. Hipotesis Statika	65
BAB IV HASIL PENELITIAN	66
A. Deskripsi Data Penelitian	66
1. Pemahaman Tentang Konstruksi Bangunan (X_1)	66
2. Kemampuan Membaca Gambar (X_2)	67

3. Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan (Y).....	68
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	68
1. Tingkat Kecenderungan Variabel (X_1).....	69
2. Tingkat Kecenderungan Variabel (X_2).....	69
3. Tingkat Kecenderungan Variabel (Y)	70
C. Uji Persyaratan Analisis	71
1. Uji Normalitas Variabel penelitian.....	71
2. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi	72
a. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas X_1	73
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas X_2	74
D. Uji Hipotesis Penelitian	75
1. Korelasi Antar Variabel.....	76
2. Analisis Regresi Ganda Dan Korelasi Ganda Antara (X_1) Dan (X_2) Dengan (Y).....	78
E. Pembahasan	79
F. Kelemahan Penelitian	83
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	84
A. Kesimpulan	84
B. Implikasi Penelitian.....	85
C. Saran Penelitian.....	86
DAFTAR PUSTAKA	87

