

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR RUMUS	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Pembatasan masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Penjelasan Istilah	5
1.6 Tujuan Penelitian	7
1.7 Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	9
2.1 Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	9
2.2 Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	22
2.3. Pemahaman Belajar Siswa	24
2.4. Mata Pelajaran Ilmu Bangunan Gedung	25
2.5. Anggapan Dasar	25
2.6. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1. Tempat Dan Waktu Penelitian	28
3.2 Metode Penelitian	29
3.3 Variabel Dan Paradigma Penelitian	30
3.4 Populasi Dan Sampel Penelitian	31
3.5 Teknik Pengumpulan data	32
3.6 Teknik Analisis Data	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Pengujian Instrumen Penelitian	48
4.1.1 Uji Validitas Angket	48
4.1.2 Uji Reliabilitas Angket	50
4.2 Deskripsi Data	51
4.3 Analisa Data	52
4.3.1 Konversi Z-score dan T-score	52
4.3.2 Uji Normalitas Data	54
4.3.3 Uji Homogenitas	55

4.3.4 Uji Regresi	55
4.3.5 Perhitungan Koefien Korelasi	56
4.3.6 Pengujian Hipotesis Penelitian	57
4.3.7 Perhitungan Koefisien Determinasi	58
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
4.1 Kesimpulan	63
4.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN - LAMPIRAN	67
RIWAYAT HIDUP	132



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Meja Panjang.....	18
Gambar 2.2 Meja Laboratorium.....	18
Gambar 2.3 Meja Klasikal.....	18
Gambar 2.4 Meja Berbaris.....	18
Gambar 2.5 Meja Individu.....	18
Gambar 2.6 Alur Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	21
Gambar 3.1 Paradigma Penelitian.....	30
Gambar 4.1 Persentase Dalam Bentuk Pie.....	60
Gambar 4.2 Persentase Dalam Bentuk Pie.....	61

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah Populasi	31
Tabel 4.1 Uji Validitas Angket	49
Tabel 4.2 Skor Mentah Hasil Dokumentasi Variabel X & Y	51
Tabel 4.3 Hasil Konversi Skor Mentah Menjadi Skor Baku Dengan T-Score	53
Tabel 4.4 Analisis Variansi Model Regresi	55
Tabel 4.5 Persentase Penerapan Model <i>Cooperative Learning</i>	59
Tabel 4.6 Persentase Kecendrungan Pemahaman Belajar Siswa	60

DAFTAR RUMUS

Rumus 3.1 Product Moment	34
Rumus 3.2 Uji T	35
Rumus 3.3 Harga Reabilitas Rumus Alpha	36
Rumus 3.4 Harga Varian Tiap Butir Item Angket	36
Rumus 3.5 Harga Keseluruhan Dari Varian Item	37
Rumus 3.6 Harga Varian Total.....	37
Rumus 3.7 Koefisien Reabilitas Dengan Uji T	37
Rumus 3.8 Z- Score.....	39
Rumus 3.9 T- Score.....	39
Rumus 3.10 Rentang Skor	40
Rumus 3.11 Kelas Interval	40
Rumus 3.12 Panjang Kelas	40
Rumus 3.13 Mean.....	41
Rumus 3.14 Standar Deviasi.....	41
Rumus 3.15 Nilai Baku.....	41
Rumus 3.16 Frekuensi Harapan	41
Rumus 3.17 Chi Kuadrat.....	41
Rumus 3.18 Besaran Varian Data	42
Rumus 3.19 Varian Gabungan	42
Rumus 3.20 Harga Satuan B	42
Rumus 3.21 Distribusi Kedalam	43
Rumus 3.22 Persamaan Analisa Regresi	43
Rumus 3.23 Harga a	44
Rumus 3.24 Harga b	44
Rumus 3.25 Koefisien Korelasi Product Moment.....	44
Rumus 3.26 Koefisien Korelasi Rank Spearman.....	44
Rumus 3.27 Uji Hipotesis	46
Rumus 3.28 Uji Koefisien Determinasi.....	46



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

1. Kisi-Kisi Instrument.....	67
2. Angket	68

LAMPIRAN 2

1. Perhitungan Uji Validitas	71
2. Perhitungan Uji Reabilitas.....	73
3. Data Hasil Uji Coba.....	75
4. Data Hasil Penyebaran Angket.....	76

LAMPIRAN 3

1. Skor Mentah	77
2. Perhitungan Konversi Z Score Dan T Score Variabel X & Y.....	78
3. Data Konversi Z Score Dan T Score Variable X & Y	79
4. Perhitungan Uji Normalitas Variabel X	80
5. Data Uji Normalitas Variabel X	83
6. Perhitungan Uji Normalitas Variabel Y	84
7. Data Uji Normalitas Variabel Y	87
8. Perhitungan Uji Homogenitas Variabel X.....	88
9. Penolong Uji Homogenitas	90
10. Perhitungan Analisa Regresi	91
11. Uji Linieritas Regresi Variabel X & Y.....	96
12. Pasangan Skor Variabel X & Y Metode Chi Kuadrat.....	997
13. Uji Kecendrungan Variabel X	98
14. Uji Kecendrungan Variabel Y	99
15. Analisa Korelasi Variabel X & Y	100
16. Koefisien Determinasi	101
17. Data Koefisien Korelasi Dan Koefisien Determinasi	102

LAMPIRAN 4

1. SK Pembimbing	103
2. Berita Acara Seminar I	105
3. Berita Acara Seminar II.....	106
4. Surat Penelitian	107
5. Lembar Bimbingan Skripsi	108
6. Silabus	117
7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	122
8. Nilai Siswa.....	126

