

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Perumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan Motivasi Belajar	7
2.1.1 Pengertian Motivasi	7
2.1.2 Jenis-jenis Motivasi	9
2.1.3 Indikator Motivasi	10
2.1.4 Fungsi Motivasi	11
2.1.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi	11
2.1.6 Pengertian Motivasi Belajar	12
2.2 Tinjauan Belajar	13
2.2.1 Pengertian Belajar	13
2.2.2 Jenis-jenis Belajar	14
2.2.3 Tujuan Belajar	15
2.2.4 Prinsip-prinsip Belajar	16
2.2.5 Teori Belajar	18
2.2.6 Faktor-faktor Psikologis dalam Belajar	18
2.3 Tinjauan Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Lantai dan Dinding Bangunan	20
2.3.1 Kompetensi Dasar	20
2.3.2 Tugas Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Lantai dan Dinding Bangunan	21
2.4 Hasil Penelitian yang Relevan	26
2.5 Anggapan Dasar	27
2.6 Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Penelitian	28
3.2 Metode Penelitian	28
3.3 Definisi Operasional	29

3.4	Variabel dan Paradigma Penelitian.....	30
3.4.1	Variabel Penelitian	30
3.4.2	Paradigma Penelitian	31
3.5	Data dan Sumber Data Penelitian	32
3.5.1	Data Penelitian.....	32
3.5.2	Sumber Data Penelitian	33
3.6	Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.6.1	Populasi Penelitian	33
3.6.2	Sampel Penelitian	34
3.7	Teknik Pengumpulan Data	36
3.8	Kisi-kisi dan Instrumen Penelitian.....	39
3.8.1	Kisi-kisi Instrumen	39
3.8.2	Instrumen Penelitian	43
3.9	Uji Coba Instrumen	43
3.9.1	Uji Validitas	44
3.9.2	Uji Realiabilitas	45
3.10	Hasil Uji Coba Instrumen.....	47
3.10.1	Hasil Uji Coba Validitas.....	47
3.10.2	Hasil Uji Coba Reliabilitas	49
3.11	Teknik Analisis Data	49
3.11.1	Konversi Z-skor dan T-Skor.....	51
3.11.2	Uji Normalitas	52
3.11.3	Uji Homogenitas.....	53
3.11.4	Uji Kecenderungan	54
3.11.5	Analisis dan Pengujian Hipotesis	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Deskripsi Data	63
4.1.1	Deskripsi Variabel	64
4.1.2	Hasil Uji Kecenderungan.....	67
4.2	Analisis Data.....	70
4.2.1	Hasil Uji Normalitas	70
4.2.2	Hasil Uji Homogenitas	72
4.2.3	Hasil Pengujian Hipotesis.....	72
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	77
4.3.1	Gambaran Motivasi Belajar.....	77
4.3.2	Gambaran Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Lantai dan Dinding Bangunan	81
4.3.3	Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Penyelesaian Tugas Mata Pelajaran Menggambar Konstruksi Lantai dan Dinding Bangunan ..	87
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	89
5.2	Saran	90
DAFTAR PUSTAKA		91
LAMPIRAN		93

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil Penelitian yang Relevan	26
Tabel 3.1 Populasi Penelitian	34
Tabel 3.2 Taraf Kepercayaan dan Faktor Pengali	35
Tabel 3.3 Pengambilan Sampel Penelitian	36
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	41
Tabel 3.5 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas	48
Tabel 3.6 Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas	49
Tabel 3.7 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	56
Tabel 3.8 Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi	58
Tabel 3.9 Daftar Varians (ANOVA)	60
Tabel 4.1 Deskripsi Per Indikator Variabel X.....	64
Tabel 4.2 Deskripsi Per Indikator Variabel Y.....	66
Tabel 4.3 Hasil Uji Kecenderungan Variabel X	67
Tabel 4.4 Hasil Uji Kecenderungan Variabel Y	69
Tabel 4.5 Daftar Analisis Varian (ANOVA)	74
Tabel 4.6 Hasil Uji Hipotesis	75
Tabel 4.7 Hasil Korelasi dan Determinasi	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Hubungan Antar Variabel	31
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian.....	32
Gambar 3.3 Nomogram Harry King	35
Gambar 4.1 Diagram Batang Deskripsi Per Indikator Variabel X.....	65
Gambar 4.2 Diagram Batang Deskripsi Per Indikator Variabel Y.....	66
Gambar 4.3 Persentase Uji Kecenderungan Variabel X	68
Gambar 4.4 Persentase Uji Kecenderungan Variabel Y	69
Gambar 4.5 Grafik Penyebaran Skor Variabel X.....	71
Gambar 4.6 Grafik Penyebaran Skor Variabel Y.....	72
Gambar 4.7 Diagram Pencar dan Persamaan Garis Regresi	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1	Kisi-kisi Instrumen Uji Coba Penelitian.....	94
Lampiran 1.2	Instrumen Uji Coba Penelitian	96
Lampiran 1.3	Uji Validitas Instrumen Uji Coba Penelitian.....	101
Lampiran 1.4	Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Penelitian	103
Lampiran 1.5	Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Penelitian.....	105
Lampiran 1.6	Kisi-kisi Instrumen Penelitian	106
Lampiran 1.7	Angket Penelitian	108
Lampiran 1.8	Pedoman Wawancara	113
Lampiran 1.9	Lembar Observasi.....	117
Lampiran 2.1	Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian Variabel X.....	121
Lampiran 2.2	Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian Variabel Y.....	122
Lampiran 2.3	Total Skor Data Variabel X dan Y	123
Lampiran 2.4	Konversi Z-Skor dan T-Skor	124
Lampiran 3.1	Uji Normalitas Variabel X.....	126
Lampiran 3.2	Uji Normalitas Variabel Y.....	128
Lampiran 3.3	Uji Homogenitas Variabel X	130
Lampiran 3.4	Uji Homogenitas Variabel Y	131
Lampiran 3.5	Deskripsi Variabel X	132
Lampiran 3.6	Deskripsi Variabel Y	134
Lampiran 3.7	Uji Kecenderungan Variabel X	136
Lampiran 3.8	Uji Kecenderungan Variabel Y	137
Lampiran 3.9	Uji Regresi.....	138
Lampiran 3.10	Uji Korelasi Metode <i>Pearson Product Momen</i>	140
Lampiran 3.11	Hasil Wawancara.....	141
Lampiran 3.12	Rekapitulasi Hasil Observasi.....	213
Lampiran 3.13	Daftar Kontrol Tugas	214
Lampiran 4.1	Tabel Nilai Distribusi t	221
Lampiran 4.2	Tabel Nilai r <i>Product Moment</i>	222
Lampiran 4.3	Tabel Nilai Luas di Bawah Lengkung Kurve Normal dari 0 ke z ..	223
Lampiran 4.4	Tabel Nilai Chi Kuadrat (χ^2)	225
Lampiran 4.5	Tabel Nilai Distribusi F.....	226
Lampiran 5.1	Surat Penunjukan Dosen Pembimbing	231
Lampiran 5.2	Lembar Bimbingan Skripsi.....	233
Lampiran 5.3	Berita Acara Seminar Tahap 1.....	241
Lampiran 5.4	Berita Acara Seminar Tahap 2.....	242
Lampiran 5.5	Surat Selesai Penelitian	243