

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah Penelitian.....	4
1.3 Batasan Masalah Penelitian	5
1.4 Rumusan Masalah Penelitian.....	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	7
2.1 Metode Assignment	8
2.1.1 Konsep Pembelajaran (<i>Mastery Assignment</i>)	11

2.1.2 <i>Drill Assignment</i>	11
2.1.3 <i>Resesearch Assignment</i>	11
2.1.4 <i>Formal Problem Assignment</i>	12
2.2 Belajar	12
2.2.1 Hasil Belajar	13
2.2.2 Kognitif	14
2.2.2 Pengaruh Pemahaman (<i>Comprehension</i>) Terhadap Hasil Belajar	17
2.3 Menggambar	18
2.3.1 Pengertian Menggambar	18
2.3.2 Media Menggambar	19
2.3.3 Gambar Kerja.....	20
2.4 Konstruksi Atap dan Kuda-Kuda.....	21
2.5 Penelitian Yang Relevan.....	24
2.6 Kerangka Pemikiran	25
2.7 Hipotesis	28
BAB IIIMETODE PENELITIAN.....	29
3.1 Lokasi Penelitian.....	29
3.2 Subjek Penelitian	30
3.2.1 Populasi.....	30
3.2.2 Sampel	31
3.3 Metode Penelitian	31

3.4	Prosedur Penelitian	32
3.5	Variabel Penelitian.....	34
3.6	Definisi Operasional Variabel.....	35
3.6.1	Metode Assigment	35
3.6.2	Menggambar	35
3.6.3	Gambar Kerja.....	35
3.7	Data dan Sumber Data	36
3.7.1	Data.....	36
3.7.2	Sumber Data	37
3.8	Instrumen Penelitian	37
3.9	Pengujian Instrumen Penelitian	43
3.9.1	Uji Validitas	43
3.9.2	Uji Reliabilitas	45
a.	Uji Reliabilitas Angket	45
b.	Uji Reliabilitas Tes.....	46
c.	Tingkat Kesukaran.....	47
b.	Daya Pembeda.....	49
3.9.3	Konversi T-Skor	51
3.9.4	Uji Kecenderungan	52
3.9.5	Deskripsi Variabel	52
3.9.6	Uji Normalitas.....	53
3.9.7	Uji Hipotesis	56
3.9.8	Uji Koefisien Determinasi	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	59
4.1 Deskripsi Uji Kecenderungan	59
4.1.1 Deskripsi Variabel X	59
4.1.2 Deskripsi Variabel Y	61
4.2 Deskripsi Variabel Per Indikator	62
4.2.1 Deskripsi Variabel X	62
4.2.2 Deskripsi Variabel Y	64
4.3 Uji Normalitas.....	65
4.3.1 Uji Normalitas Variabel X.....	65
4.3.2 Uji Normalitas Variabel Y	66
4.4 Uji Hipotesis	67
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	69
4.5.1 Penerapan Metode Pemberian Tugas (<i>Assignment</i>).....	69
4.5.2 Pemahaman Menggambar Siswa	71
4.6 Pengaruh Variabel X terhadap Variabel Y	73
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	76
5.1 Simpulan	76
5.2 Saran	76