

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR DIAGRAM	xv
DAFTAR AKRONIM	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan dan Perumusan Masalah	4
1. Pembatasan Masalah	4
2. Perumusan Masalah	5
D. Definisi Operasional	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6

BAB II. LANDASAN TEORITIS	8
A. Tinjauan Belajar	8
1. Belajar	8
2. Proses Pembelajaran	10
3. Hasil Belajar	12
B. Tinjauan Metode Pembelajaran	15
1. Metode Pembelajaran Ceramah	16
2. Metode Pembelajaran Kooperatif	18
3. Metode Pembelajaran Demonstrasi	20
C. Tinjauan Media Pembelajaran	23
1. Media Pembelajaran	23
2. Media <i>Audiovisual</i>	30
D. Anggapan Dasar	35
E. Hipotesis	36
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Metode dan Desain Penelitian	38
1. Metode Penelitian	38
2. Desain Penelitian	39
B. Variabel dan Paradigma Penelitian	39
1. Variabel Penelitian	39
2. Paradigma Penelitian	40
C. Data dan Sumber Data	41
1. Data	41

2. Sumber Data	41
D. Populasi dan Sampel	42
1. Populasi	42
2. Sampel	42
E. Teknik Pengumpulan Data	43
F. Instrumen Penelitian	44
G. Pengujian Instrumen penelitian	45
1. Uji Validitas	45
2. Uji Realibilitas	46
3. Daya Pembeda Tes	47
H. Teknik Analisis Data	47
1. Uji Normalitas	49
2. Uji Kecenderungan	50
3. Uji Peningkatan (Gain)	51
3. Uji Hipotesis	51
BAB IV. HASIL PENELITIAN	53
A. Deskripsi Data.....	53
1. Proses Pelaksanaan <i>Pretest</i>	55
2. Proses Pelaksanaan Pembelajaran	55
3. Proses Pelaksanaan <i>Posttest</i>	60
B. Deskripsi Hasil Penelitian	60
C. Uji Peningkatan (Gain)	66
D. Uji Hipotesis	68

E. Pembahasan	69
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



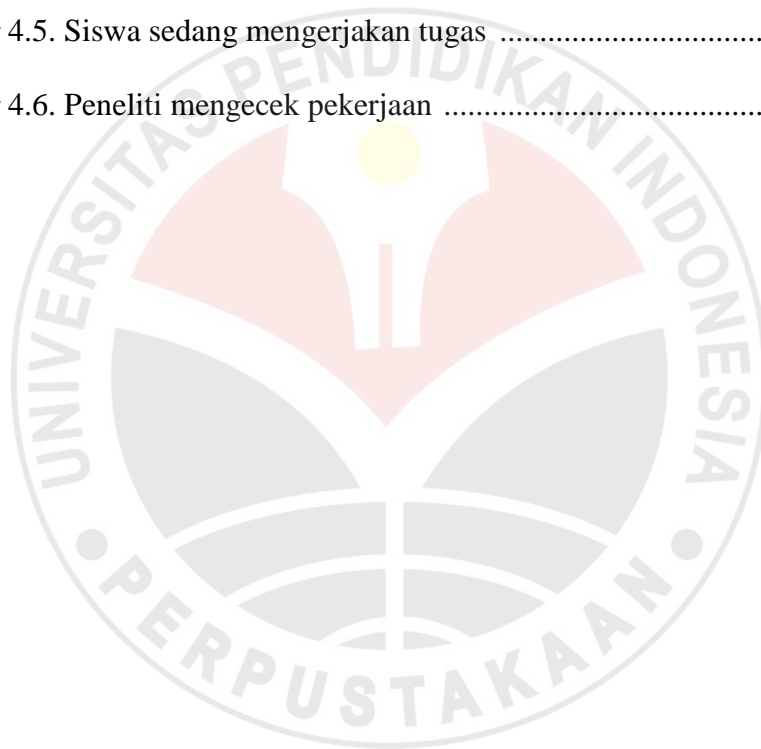
DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1. Paradigma Penelitian	41
---------------------------------------	----



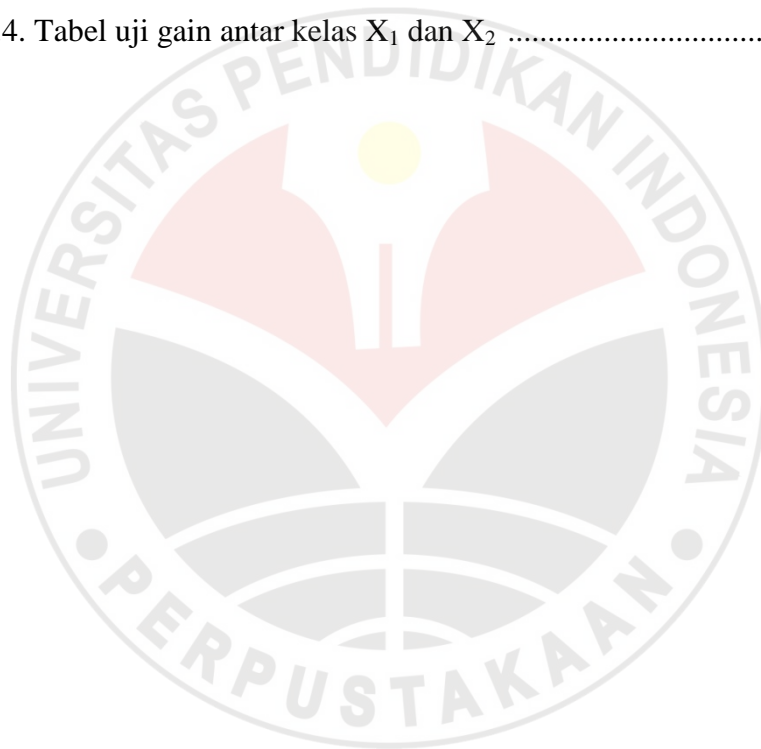
DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Lingkaran warna kelompok A	54
Gambar 4.2. Lingkaran warna kelompok B	54
Gambar 4.3. Peneliti menjelaskan materi	55
Gambar 4.4. Tanya jawab Dengan siswa	55
Gambar 4.5. Siswa sedang mengerjakan tugas	60
Gambar 4.6. Peneliti mengecek pekerjaan	60



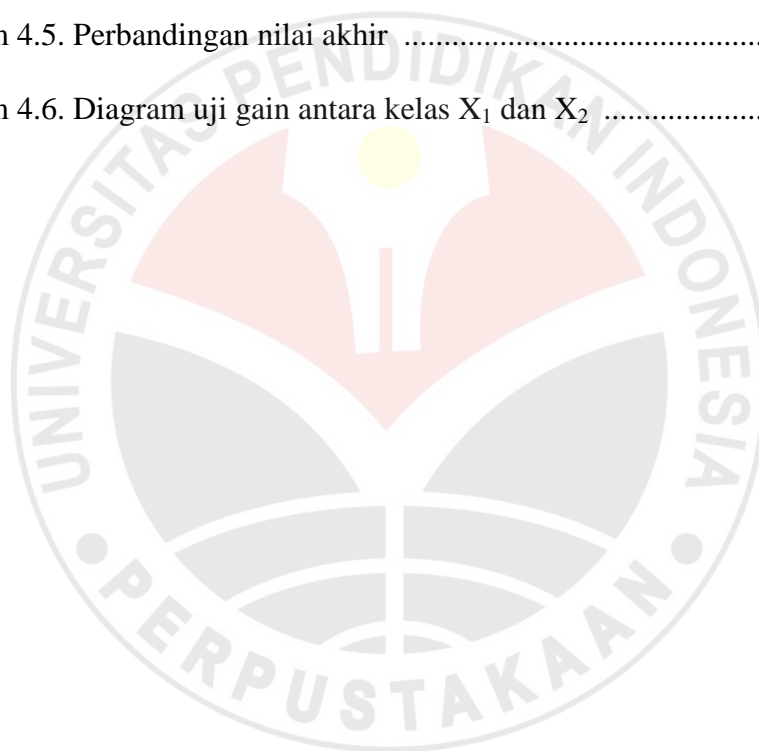
DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Tabel penolong untuk pengujian normalitas data	49
Tabel 4.1. Nilai siswa sebelum diberi perlakuan (X_1)	61
Tabel 4.2. Nilai siswa setelah diberi perlakuan (X_2)	63
Tabel 4.3. Data perbandingan nilai tes	65
Tabel 4.4. Tabel uji gain antar kelas X_1 dan X_2	66



DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1. Presentase kelulusan sebelum diberi perlakuan (X_1)	62
Diagram 4.2. Presentase kelulusan setelah diberi perlakuan (X_2)	64
Diagram 4.3. Perbandingan antara X_1 dan X_2	64
Diagram 4.4. Perbandingan nilai tes	65
Diagram 4.5. Perbandingan nilai akhir	65
Diagram 4.6. Diagram uji gain antara kelas X_1 dan X_2	67



DAFTAR AKRONIM

Akronim	Kepanjangan
FPTK	Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
H_0	Hipotesis Nol
H_a	Hipotesis Kerja
JPTA	Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur
KKM	Kriteria Ketuntasan Minimum
PPL	Program Pengalaman Lapangan
SMK	Sekolah Menengah Kejuruan
SMKN	Sekolah Menengah Kejuruan Negeri
TGB	Teknik Gambar Bangunan
UPI	Universitas Pendidikan Indonesia

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

- Silabus
- Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- Hasil Uji Validitas

LAMPIRAN 2

- Sampel Bahan Ajar
- Hand Out Materi Siswa
- Format Tes Gambar Siswa
- Format Tes Essay Siswa
- Format Tes Pilihan Ganda Siswa

LAMPIRAN 3

- Sampel Pengerjaan Tes Gambar Siswa
- Sampel Pengerjaan Tes Essay Siswa
- Sampel Pengerjaan Tes Pilihan Ganda Siswa
- Daftar Hadir Siswa
- Daftar Nilai Siswa

LAMPIRAN 4

- Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
- Surat Pengajuan Penelitian
- Surat Balasan Perizinan Penelitian
- Lembar Bimbingan Skripsi