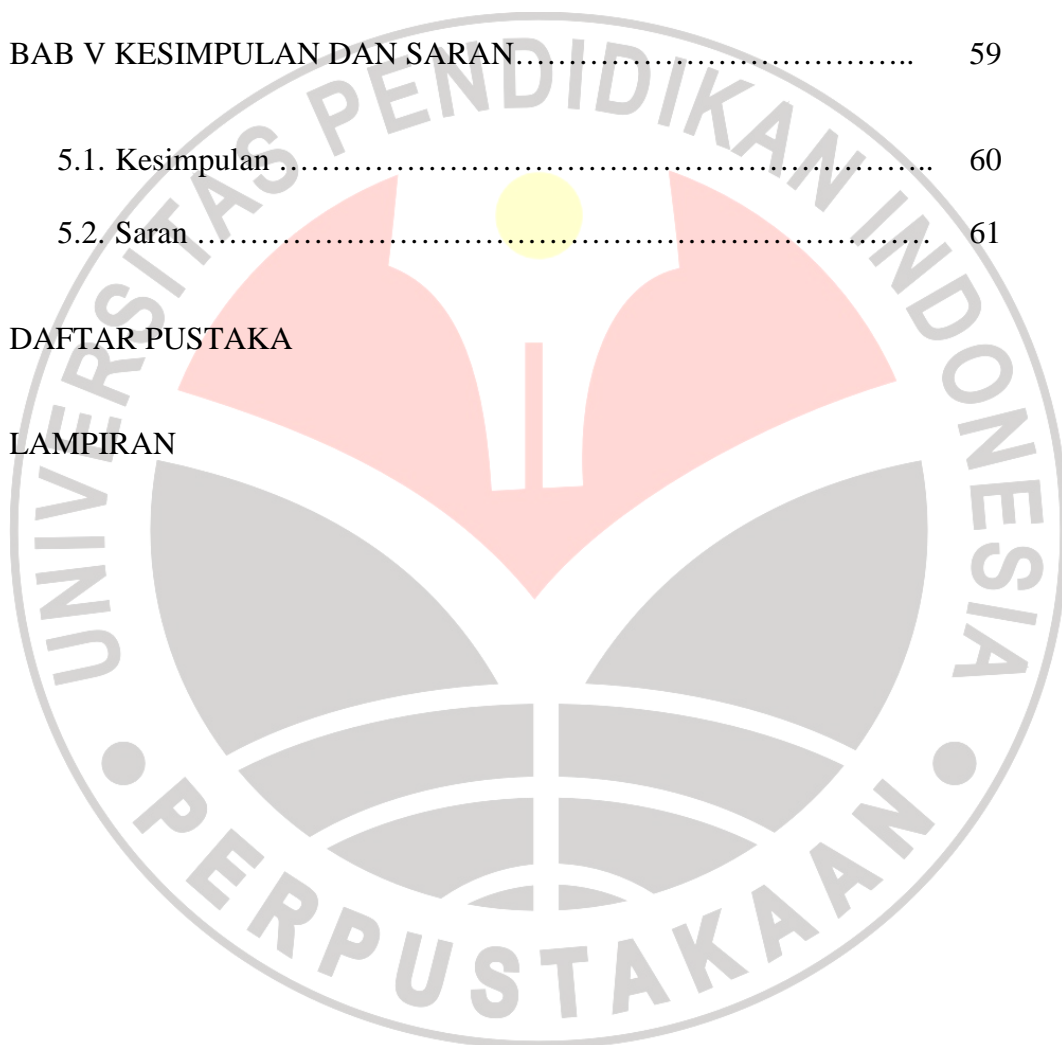


DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR DIAGRAM	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikas Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Anggapan Dasar dan Hipotesis	6
1.8 Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN TEORI	11
2.1. Konsep Dasar Pengujian Hipotesis Komparatif	11
2.2. Konsep dan Pengertian Efektifitas	12
2.3. Konstruksi Atap kayu	14
2.4. Media Pendidikan	20

2.5. Media Pembelajaran	20
2.6. Efektifitas suatu Media Pembelajaran	25
2.7. Belajar Mengajar	27
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Metode Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	30
3.3. Variabel dan Paradigma Penelitian	31
3.4. Instrumen Penelitian	33
3.5. Metode Pengumpulan Data	33
3.6. Teknik Analisis Data	34
3.7. Uji Normalitas	36
3.8. Uji Hipotesis	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Deskripsi Umum Penelitian	38
4.2. Analisis Penelitian	39
4.2.1 Deskripsi Pengerjaan Tugas Secara Manual	39
4.2.2 Deskripsi Pengerjaan Tugas Secara Komputer	40
4.3. Perbandingan Pengerjaan tugas Siswa dengan Menggunakan Manual dan Menggunakan Komputer	43

4.3.1. Indikator Ketepatan Gambar.....	43
4.3.2. Indikator Kelengkapan Gambar	48
4.3.3. Indikator Ketepatan Waktu	51
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

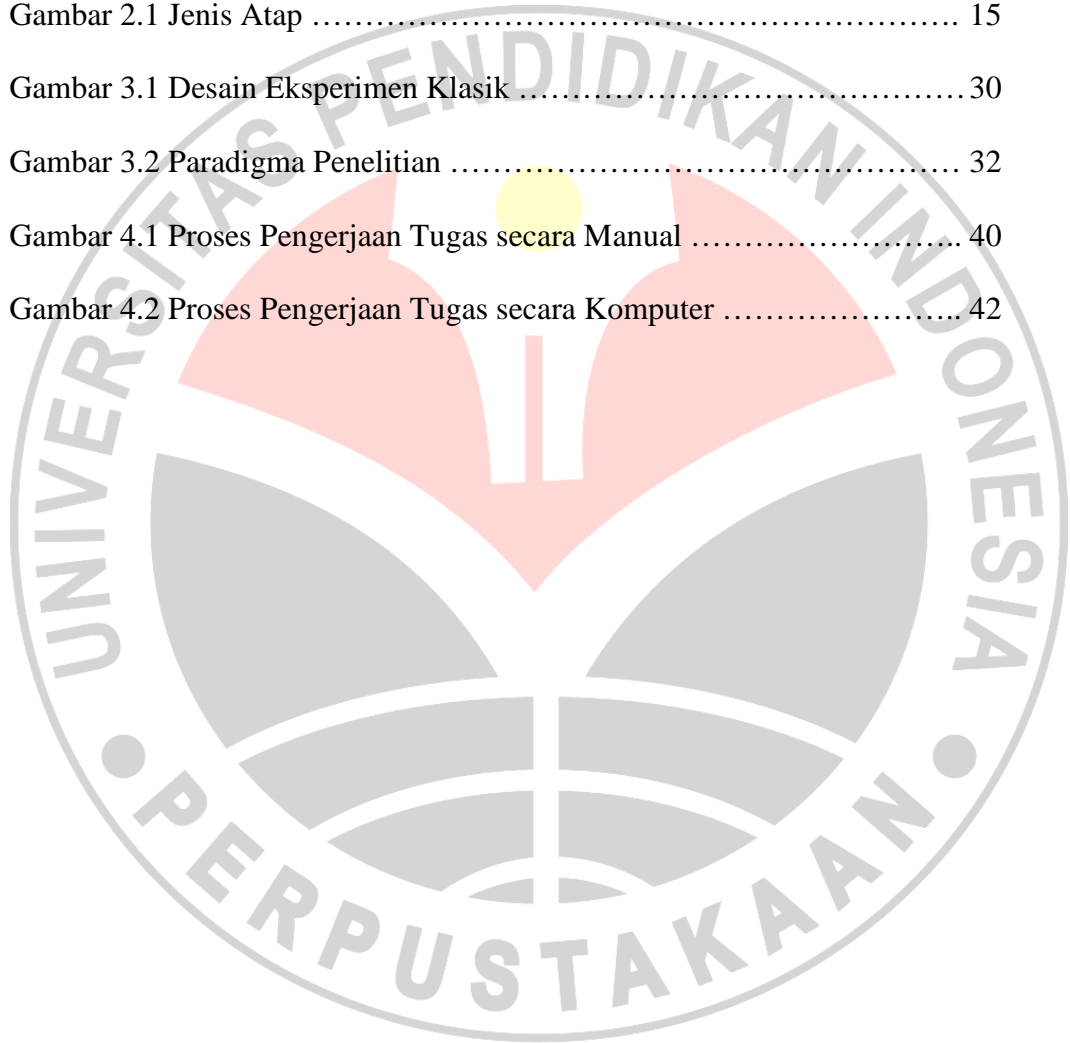


DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Daftar Nilai Pretes	43
Tabel 4.2 Daftar Nilai postes	44
Tabel 4.3 Data Peningkatan (Gain)	45
Tabel 4.4 Uji Normalitas Kelas Eksperimen	46
Tabel 4.5 Uji Normalitas Kelas Kontrol	46
Table 4.6 Penolong Tes Wilcoxon untuk Indikator Ketepatan Gambar ...	47
Tabel 4.7 Daftar Nilai Kelengkapan Gambar	48
Tabel 4.8 Uji Normalitas Kelas Eksperimen	49
Tabel 4.9 Uji Normalitas Kelas Kontrol	50
Tabel 4.10 Penolong Tes Wilcoxon untuk Indikator Kelengkapan Gambar..	51
Tabel 4.11 Waktu Pengerjaan Tugas	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Jenis Atap	15
Gambar 3.1 Desain Eksperimen Klasik	30
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian	32
Gambar 4.1 Proses Pengerjaan Tugas secara Manual	40
Gambar 4.2 Proses Pengerjaan Tugas secara Komputer	42



DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Perbandingan Waktu Pengerjaan Tugas 52

