

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Penelitian yang Relevan	10
1.6 Hipotesis	13
1.7 Definisi Operasional	14
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Multimedia Pembelajaran	15
2.2 <i>Computer Assisted Learning (CAL)</i>	22
2.3 <i>Computer Assisted Learning (CAL) Model Drill and Practice</i>	27
2.4 Kemampuan Pemahaman	29

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian	33
3.2 Desain Penelitian	33
3.3 Populasi dan Sampel	34
3.4 Prosedur Penelitian	35
3.5 Instrumen Penelitian	38
3.6 Pengolahan Data	42
3.7 Hasil Uji Coba Instrumen	51

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	53
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	72

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	74
5.2 Saran	74

DAFTAR PUSTAKA	76
----------------------	----

LAMPIRAN	79
----------------	----

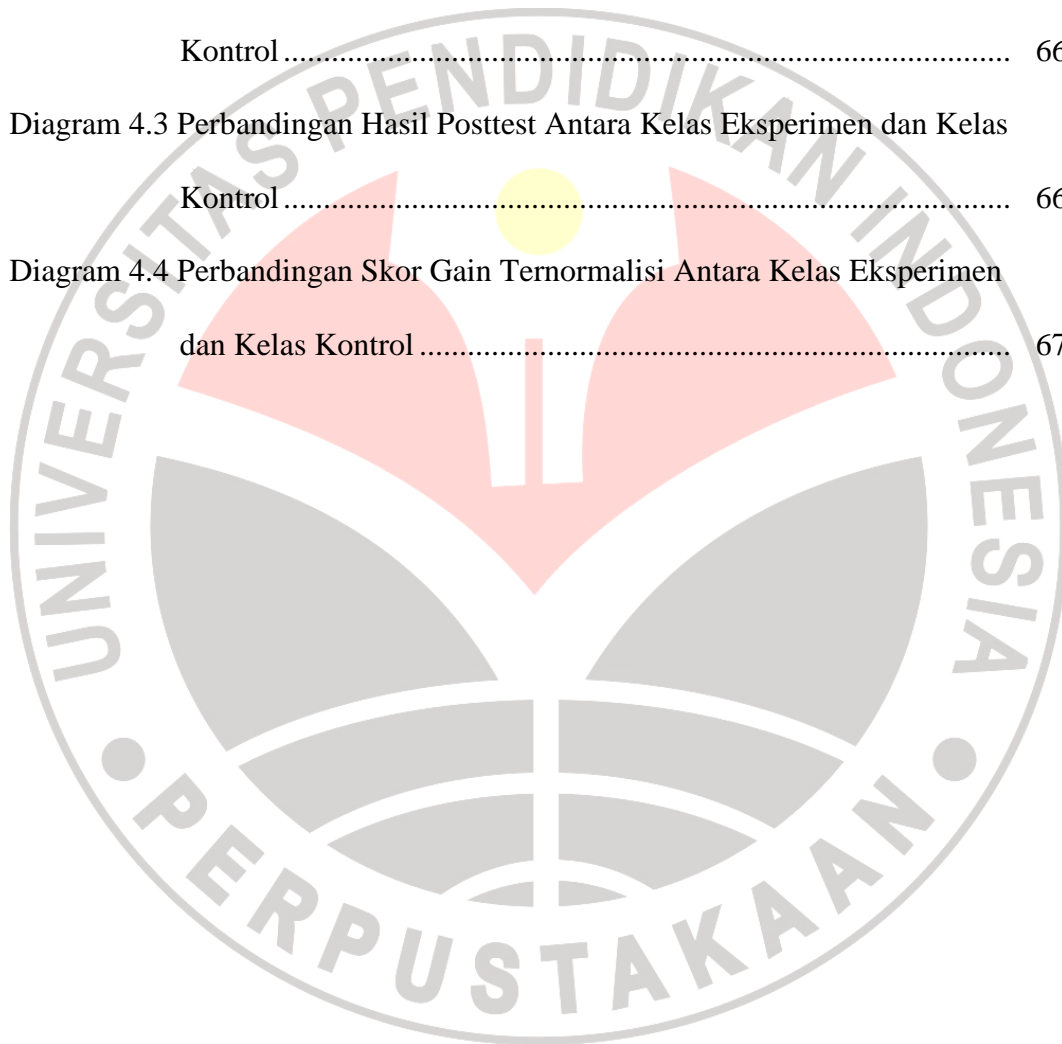
RIWAYAT HIDUP PENULIS	190
-----------------------------	-----

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 <i>Pretest-Posttest Nonequivalent Control Group Design</i>	34
Tabel 3.2 Klasifikasi Validitas Butir Soal	39
Tabel 3.3 Derajat Reliabilitas	40
Tabel 3.4 Kriteria Interpretasi Tingkat Kesukaran	41
Tabel 3.5 Kriteria Interpretasi Daya Pembeda	42
Tabel 3.6 Pedoman Penskoran Soal Essay Kemampuan Pemahaman	43
Tabel 3.7 Interpretasi Nilai Gain yang Dinormalisasi	45
Tabel 3.8 Hasil Uji Coba Instrumen Tes Peningkatan Kemampuan Pemahaman.....	51
Tabel 4.1 <i>Storyboard</i> Multimedia Pembelajaran	54
Tabel 4.2 Gambaran Multimedia Pembelajaran	62
Tabel 4.3 Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Siswa	65
Tabel 4.4 Uji Normalitas Hasil Pretest dan Posttest Kemampuan Pemahaman Siswa	67
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Hasil Pretest dan Posttest Kemampuan Pemahaman Siswa	69
Tabel 4.6 Hasil Uji – t Kemampuan Pemahaman Siswa	70

DAFTAR DIAGRAM

	Halaman
Diagram 3.1 Alur Penelitian	37
Diagram 4.1 <i>Flowchart</i> Multimedia Pembelajaran	53
Diagram 4.2 Perbandingan Hasil Pretest Antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66
Diagram 4.3 Perbandingan Hasil Posttest Antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66
Diagram 4.4 Perbandingan Skor Gain Ternormalisi Antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	67



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN 1	79
1.1 Gambar <i>Flowchart</i> Multimedia Pembelajaran <i>Drill and Practice</i>	80
1.2 Penjelasan <i>Flowchart</i> Multimedia Pembelajaran <i>Drill and Practice</i> ..	81
1.3 <i>Story Board</i> Multimedia Pembelajaran <i>Drill and Practice</i>	82
1.4 Langkah – Langkah Produksi Multimedia Pembelajaran <i>Drill and Practice</i>	92
1.5 Buku Manual Multimedia Pembelajaran <i>Drill and Practice</i>	109
LAMPIRAN 2	116
2.1 Kisi – Kisi Instrumen Penelitian	117
2.2 Instrumen Soal Pretest dan Posttest	118
2.3 Kunci Jawaban	121
2.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	122
2.5 Hasil <i>Judgement</i> Instrumen Tes	138
2.6 Hasil <i>Judgement</i> Instrumen Media.....	142
2.7 Contoh Hasil Uji Instrumen	146
2.8 Contoh Hasil Pretest dan Posttest Penelitian	148
LAMPIRAN 3	152
3.1 Rekapitulasi Hasil Uji Instrumen	153
3.2 Uji Validitas	155
3.3 Uji Reliabilitas	156
3.4 Indeks Kesukaran	158

3.5 Daya Pembeda	159
3.6 Rekapitulasi Jawaban Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	160
3.7 Rekapitulasi Jawaban Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .	163
3.8 Rekapitulasi Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	167
3.9 Pengujian Data Pretest, Posttest dan Gain	168
BAB 4 LAMPIRAN 4	185
4.3 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	186
4.4 Foto Kegiatan Penelitian	187

