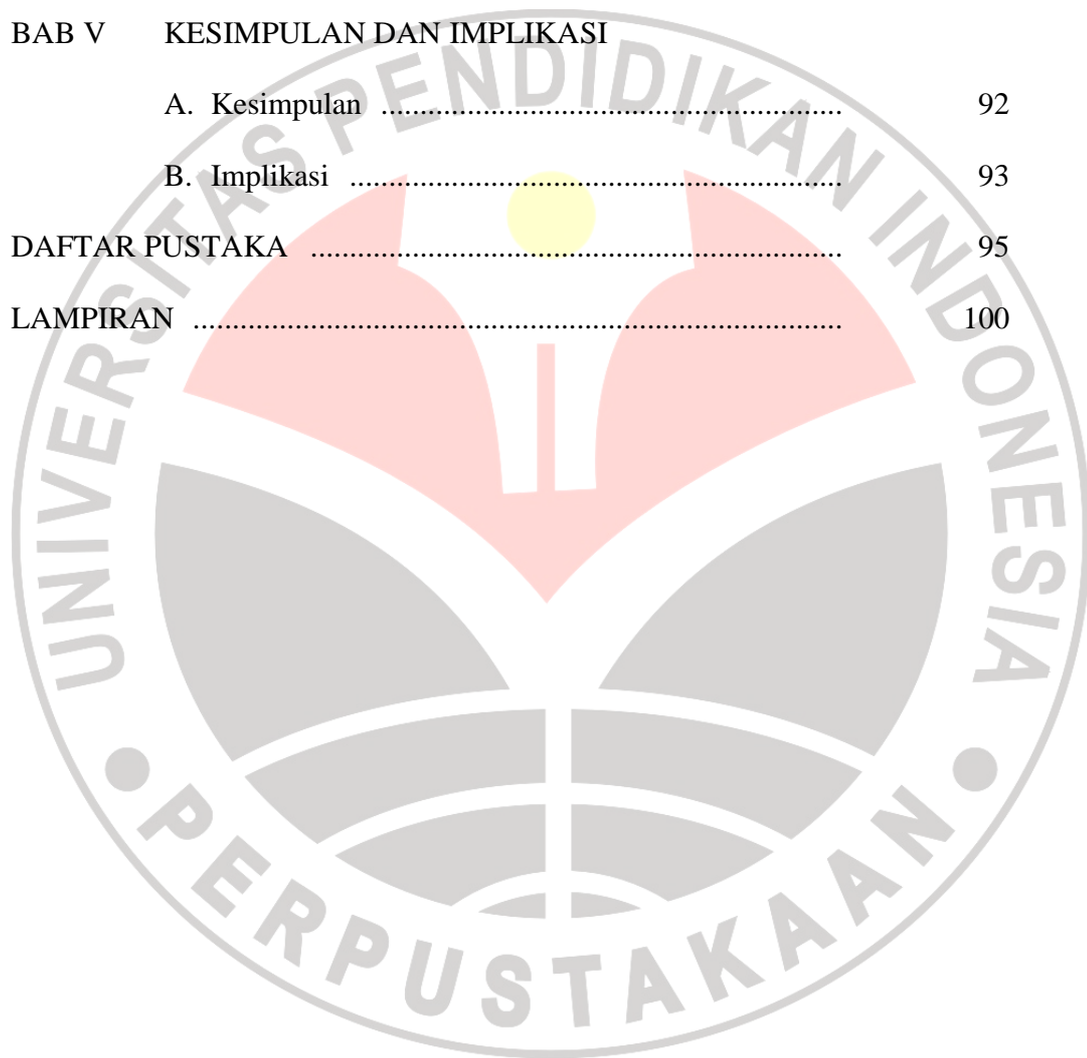


## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR GRAFIK .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	9
C. Tujuan Penelitian .....	10
D. Definisi Operasional .....	11
E. Manfaat Penelitian .....	12
F. Asumsi Penelitian .....	12
G. Hipotesis .....	14
H. Metode Penelitian .....	15
I. Lokasi dan Sampel Penelitian .....	15

BAB II	KAJIAN TEORI	
	A. Landasan Teori .....	16
	1. Media Pembelajaran .....	16
	2. Film Animasi .....	23
	3. Hasil Belajar IPS .....	28
	B. Penelitian Terdahulu .....	33
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Lokasi Penelitian .....	37
	B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	37
	C. Metode Penelitian .....	38
	D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	40
	E. Teknik Pengumpulan Data .....	41
	F. Media Film Animasi .....	45
	G. Teknik Analisis Data .....	47
	H. Prosedur Penelitian .....	48
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian .....	50
	1. Gambaran Umum Subjek Penelitian .....	50
	2. Gambaran Umum Media Pembelajaran Film Animasi untuk Kegiatan Penelitian .....	53
	3. Kegiatan Pembelajaran pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	54

4. Uji Hipotesis .....	60
5. Kendala-Kendala Implementasi Pembelajaran dengan Media Film Animasi .....	79
B. Pembahasan .....	82
<b>BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI</b>	
A. Kesimpulan .....	92
B. Implikasi .....	93
DAFTAR PUSTAKA .....	95
LAMPIRAN .....	100

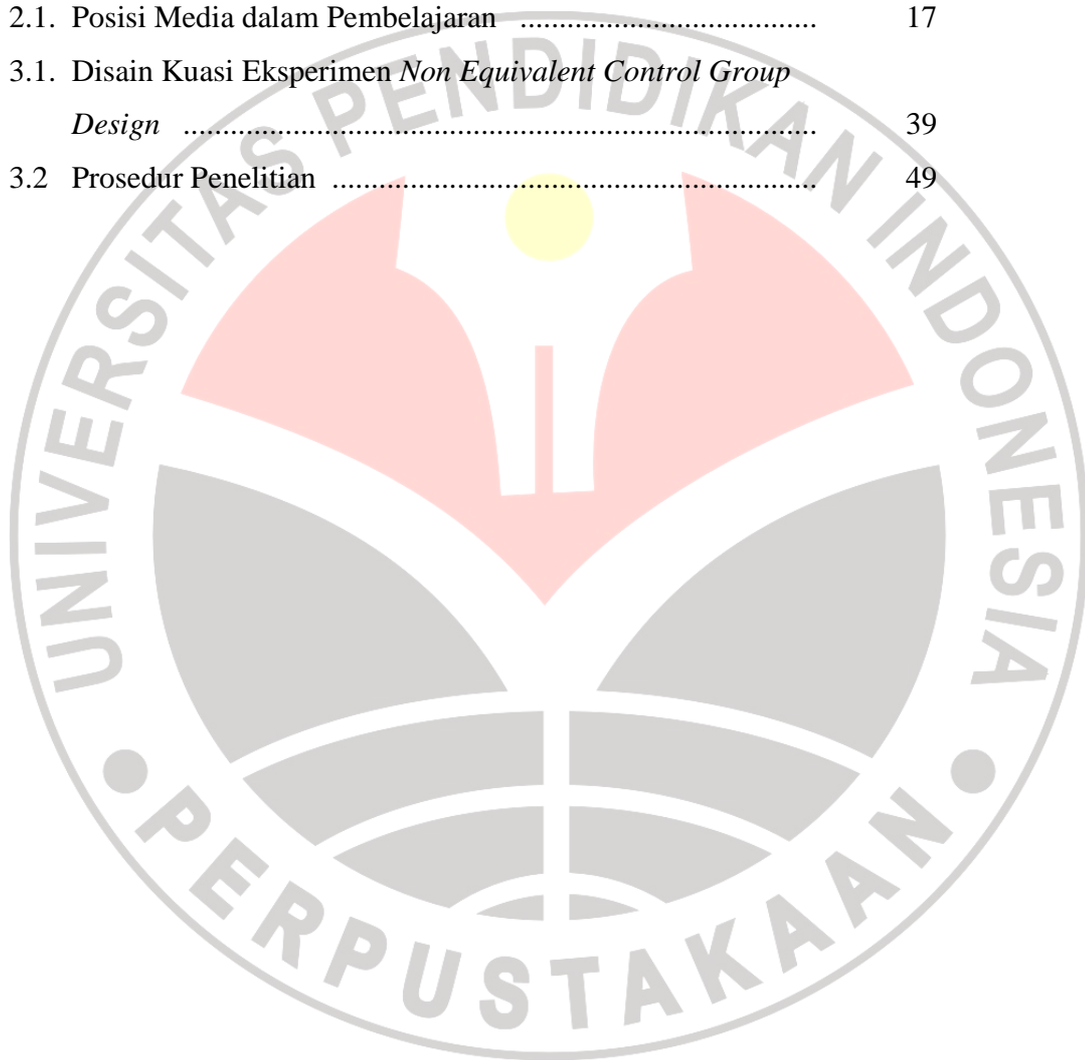


## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Sebaran Populasi Penelitian .....	38
3.2. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	41
3.3. Tingkat Kesukaran .....	43
3.4. Ringkasan Uji Instrumen .....	44
3.5. Kriteria Gain .....	48
4.1. Sebaran Jumlah Siswa .....	52
4.2. Peningkatan ( <i>Gain</i> ) Hasil Belajar .....	70
4.3. Hasil Uji Normalitas .....	71
4.4. Hasil Uji Homogenitas Data .....	72
4.5. Ringkasan Uji Mann Whitney Hasil Pre Test .....	73
4.6. Ringkasan Uji Wilcoxon Kelas Kontrol .....	75
4.7. Ringkasan Uji Wilcoxon Kelas Eksperimen.....	76
4.8. Ringkasan Uji Mann Whitney Hasil Post Test .....	77
4.9. Ringkasan Uji Mann Whitney <i>Gain</i> Hasil Belajar .....	79

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1. Kerucut Pengalaman Dale ( <i>Dale's Cone of Experience</i> ) ....	4
1.2. Kerangka Pemikiran .....	14
2.1. Posisi Media dalam Pembelajaran .....	17
3.1. Disain Kuasi Eksperimen <i>Non Equivalent Control Group</i> <i>Design</i> .....	39
3.2. Prosedur Penelitian .....	49



## DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1. Hasil Pre Test Kelas Kontrol .....	61
4.2. Hasil Post Test Kelas Kontrol .....	62
4.3. Perubahan Pre Test – Post Test Kelas Kontrol .....	63
4.4. Hasil Pre Test Kelas Eksperimen .....	64
4.5. Hasil Post Test Kelas Eksperimen .....	65
4.6. Perubahan Pre Test – Post Test Kelas Eksperimen .....	66
4.7. Perbandingan Hasil Pre Test Kelas Eksperimen dan Kontrol	67
4.8. Perbandingan Hasil Post Test Kelas Eksperimen dan Kontrol	68
4.9. Perbandingan Perubahan Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	69

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Silabus .....	101
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	106
3. Naskah Film Animasi .....	114
4. Ringkasan Hasil Uji Instrumen .....	123
5. Soal Tes Hasil Belajar .....	125
6. Hasil Uji Statistik .....	130
7. Foto-Foto Kegiatan Penelitian .....	135
8. Daftar Riwayat Hidup .....	136

