

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	4
C. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kajian Pustaka.....	7
1. Belajar dan Pembelajaran.....	7
2. Media Pembelajaran.....	8
3. Pengembangan Multimedia Animasi Penguatan Logam.....	17
4. Hasil Belajar.....	20
5. Evaluasi Hasil Belajar.....	21
6. Deskripsi Materi Penguatan logam.....	22
7. Tinjauan Penelitian Terdahulu.....	22
B. Kerangka Pemikiran.....	23
C. Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	27
B. Metode Penelitian.....	27
C. Desain Penelitian.....	28
D. Prosedur Penelitian.....	28
E. Definisi Penelitian.....	32
F. Instrumen Penelitian.....	33

G. Proses Pengembangan Penelitian.....	34
H. Teknik Pengumpulan Data.....	34
I. Teknik Analisis Data.....	35

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Deskriptif.....	38
B. Uji Perbandingan.....	43
C. Uji Perbandingan antara <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelompok Kontrol.....	44
D. Uji Perbandingan antara <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelompok Eksperimen.....	46
E. Uji Perbandingan Data N-Gain pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Eksperimen.....	48
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	51

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan.....	55
B. Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP