

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
MOTTO	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
1. Manfaat Teoritis	6
2. Manfaat Praktis :	6
BAB II	8
KERANGKA TEOROTIK, KERANGKA BERFIKIR DANPENGAJUAN	
HIPOTESIS	8
A. Deskripsi Teori	8
1. Pemahaman Konsep	8
a. Pengertian Pemahaman Konsep.....	8
b. Fungsi dan Tujuan Pemahaman Konsep.....	10
c. Manfaat Pemahaman Konsep.....	10

d. Indikator Pemahaman Konsep	11
2. Hakikat Pembelajaran IPA	13
b. Pengertian Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	15
c. Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	16
d. Pengertian Pemahaman Konsep IPA di Sekolah Dasar	17
3. Hakikat Media Pembelajaran	18
b. Tujuan Media Pembelajaran	20
c. Fungsi Media Pembelajaran	21
d. Manfaat Media Pembelajaran	23
e. Jenis-jenis Media Pembelajaran	24
4. Hakikat Media Pembelajaran Video Animasi	25
b. Kelebihan dan Kekurangan Video Animasi	26
c. Langkah-langkah Penggunaan Media Video Animasi Dalam Pembelajaran IPA	27
B. Penelitian Yang Relevan	29
C. Kerangka Berpikir	34
D. Hipotesis Penelitian	36
BAB III.....	38
METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Tempat dan Waktu Penelitian	38
B. Metode Penelitian	39
C. Populasi dan Sampel	41
1. Populasi	41
2. Sampel	41
D. Teknik Pengumpulan Data	42
1. Tes	42
2. Non Tes	43
E. Instrumen Variabel Terikat	43
1. Variabel Terikat (Y)	43
F. Instrumen Variabel Bebas	48
1. Variabel Bebas (X)	48
G. Hipotesis Statistik	50
H. Teknik Analisis Data	50

1. Statistika Deskriptif	51
a. Tabel Distribusi Frekuensi	51
b. Histogram	51
c. Poligon Frekuensi	52
d. Diagram Ogive.....	52
2. Statistika Inferensial	53
a. Uji Normalitas.....	53
b. Uji Homogenitas	54
c. Uji Hipotesis	55
BAB IV	57
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Deskripsi Data.....	57
1. Deskripsi Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	57
2. Deskripsi Data Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol	68
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	78
1. Uji Normalitas	78
2. Uji Homogenitas	80
C. Pengujian Hipotesis.....	81
D. Pembahasan Penelitian.....	82
BAB V.....	85
KESIMPULAN DAN SARAN	85
A. Kesimpulan	85
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	88
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	141