

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D Manfaat Penelitian.....	4
E. Definisi Oprasional.....	5
F. Metodologi Penelitian.....	6
G. Teknik Pengumpulan Data.....	7
H. Lokasi Dan Subyek Penelitian.....	7
BAB II : LANDASAN TEORI	
A. Pembelajaran.....	8
B.. Hasil Belajar Siswa	10
C. Mata Pelajaran Sains (IPA) di SD.....	13
1. Pengertian Mata Pelajaran Sains (IPA).....	13
2. Fungsi Mata Pelajaran Sains (IPA)	14
3. Tujuan Pembelajaran IPA(Sains)	15

4.. Ruang Lingkup Pelajaran IPA (Sains)	17
5. Standar Kompetensi Mata Pelajaran IPA (Sains) SD.....	17
6. Mata Pelajaran Sains (IPA) SD Kelas IV tentang Daur Hidup hewan.....	19
C. Media Gambar	25
1.Pengertian media.....	26
2. Prinsip-prinsip Penggunaan Media.....	29
D. Penerapan Media Gambar dalam Pembelajaran Daur Hidup Hewan di Kelas IV SD	30
BAB III : METODE PENELITIAN	
A. Subjek Penelitian.....	32
B. Metode Penelitian.....	32
C. Prosedur Penelitian.....	34
D. Instrumen Penelitian.....	35
F. Teknik Pengolahan Data.....	35
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Awal Penelitian.....	38
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	41
1. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	41
a. Perencanaan Pembelajaran siklus I.....	41
b. Pelaksanaan Pembelajaran dan Pengamatan Siklus I.....	42
c. Hasil Pembelajaran.....	44

d. Refleksi.....	46
2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II.....	48
a. Perencanaan Pembelajaran siklus II.....	48
b. Pelaksanaan Pembelajaran dan Pengamatan Siklus II.....	49
c. Hasil Pembelajaran.....	51
d. Refleksi.....	53
3. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus III	56
a. Perencanaan Pembelajaran siklus III.....	56
b. Pelaksanaan Pembelajaran dan Pengamatan Siklus III.....	56
c. Hasil Pembelajaran.....	59
d. Refleksi.....	61
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	62
BAB V : KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. KESIMPULAN	66
B. REKOMENDASI	67
DAFTAR PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN-LAMPIRAN	