

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Definisi Istilah	7
BAB II KAJIAN TEORITIS	
A. Hakikat Belajar dan Pembelajaran	10
B. Pendidikan IPA di SD	11
C. Pemahaman Konsep	16
D. Hasil Belajar	17
E. Media Pembelajaran	19
F. Media Audio Visual	21
G. Penerapan Media Audio Visual dalam Pembelajaran IPA di SD	26
H. Sistem Pernapasan Manusia	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
B. Subjek Penelitian	36
C. Prosedur Penelitian	36
D. Instrumen Penelitian	40
E. Teknik Pengolahan Data	41

F. Penilaian	42
--------------------	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Awal Penelitian	43
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	44
C. Siklus I	45
D. Siklus II	59
E. Pembahasan Hasil Penelitian	73

BAB V KESIMPULAN DAN

A. Kesimpulan	82
B. Rekomendasi	84

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Kategori Pemahaman Konsep.....	42
Tabel 4.1 : Nilai Tes Pemahaman Konsep Siklus I	49
Tabel 4.2 : Tingkat Perkembangan Pemahaman Konsep Berdasarkan Hasil Pemahaman Konsep Siklus I	50
Tabel 4.3 : Hasil Jawaban Kerja Kelompok Siswa Berdasarkan Lembar Kerja Siswa Siklus I	50
Tabel 4.4 : Tingkat Perkembangan Pemahaman Konsep dan Kerja Kelompok Siswa Berdasarkan Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus I	51
Tabel 4.5 : Nilai Tes Pemahaman Konsep Siklus II	63
Tabel 4.6 : Tingkat Perkembangan Pemahaman Konsep Berdasarkan Hasil Pemahaman Konsep Siklus II	64
Tabel 4.7 : Hasil Jawaban Kerja Kelompok Siswa Berdasarkan Lembar Kerja Siswa Siklus II	65
Tabel 4.8 : Tingkat Perkembangan Pemahaman Konsep dan Kerja Kelompok Siswa Berdasarkan Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus II	66
Tabel 4.9 : Presentase Angket Siswa Terhadap Penggunaan Media Audio Visual	79

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Alat Pernapasan Manusia	30
Gambar 2.2 Rongga Mulut	31
Gambar 2.3 Pangkal Tenggorokan (Faring)	32
Gambar 2.4 Paru-paru Manusia	33
Gambar 3.1 PTK Model Desain Kemmis & Mc. Taggart	39
Gambar 4.1 Grafik Presentase Pemahaman Konsep Dilihat dari Hasil Post-Test Siklus I & Siklus II	75