

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUK SKRIPSI	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN SKRIPSI	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Hipotesis Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
F. Definisi Operasional.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
A. Pengertian Pendekatan Discovery	8
B. Ciri-ciri Pendekatan Discovery	8
C. Tahap-tahap Pendekatan Discovery	9
D. Kekuatan dan Kelemahan Pendekatan Discovery ...	10
E. Pengertian Hasil Belajar	11
F. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembelajaran ..	12
G. Penerapan Pendekatan Discovery pada Pembelajaran IPA di SD	15
H. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam.....	16
I. Materi Alat Indera Manusia	18

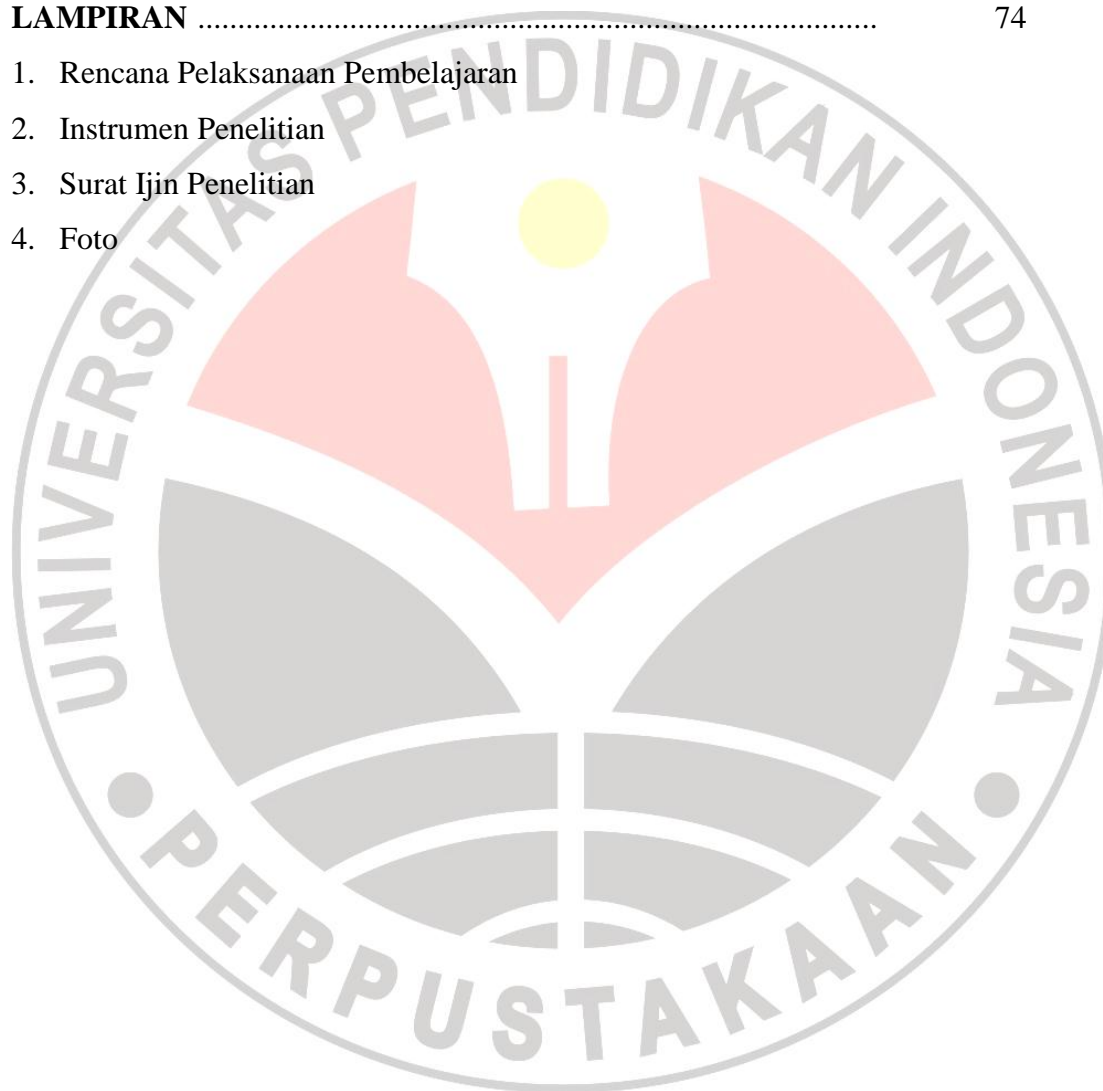
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	33
	A. Metode Penelitian	33
	B. Model Penelitian	33
	C. Subjek Penelitian	34
	D. Prosedur Penelitian	35
	E. Instrumen Penelitian.....	37
	F. Pengolahan Data dan Analisis Data	39
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
	A. Hasil Penelitian	42
	1. Deskripsi Pembelajaran Siklus 1	42
	a. Rencana Pembelajaran Siklus 1	42
	b. Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1	43
	c. Observasi Siklus 1	45
	d. Refleksi Siklus 1	48
	2. Pelaksanaan Siklus 2	50
	a. Rencana Pembelajaran Siklus 2	50
	b. Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2	51
	c. Observasi Siklus 2	54
	d. Refleksi Siklus 2	57
	3. Pelaksanaan Siklus 3	59
	a. Rencana Pembelajaran Siklus 1	59
	b. Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1	60
	c. Observasi Siklus 1	62
	d. Refleksi Siklus 1	66
	B. Pembahasan	67
	1. Pembahasan Siklus 1	67
	2. Pembahasan Siklus 2	68
	3. Pembahasan Siklus 3	69

BAB V	SIMPULAN DAN REKOMENDASI	71
	A. Simpulan	71
	B. Rekomendasi	71

DAFTAR PUSTAKA	73
-----------------------	----

LAMPIRAN	74
-----------------	----

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
2. Instrumen Penelitian
3. Surat Ijin Penelitian
4. Foto



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kategori Aktivitas Belajar Siswa	41
Tabel 4.1	Temuan Selama Proses Pembelajaran Siklus 1	46
Tabel 4.2	Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus 1.....	47
Tabel 4.3	Temuan Selama Proses Pembelajaran Siklus 2	54
Tabel 4.4	Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus 2.....	56
Tabel 4.5	Temuan Selama Proses Pembelajaran Siklus 3	63
Tabel 4.6	Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus 3.....	64
Tabel 4.7	Peningkatan Nilai Siswa Tiap Siklus	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Peta Konsep Materi Alat Indera Manusia	18
Gambar 3.1	Model Penelitian Kemmis & McTaggart.....	34
Gambar 4.1	Pencapaian Nilai Siswa Siklus 1.....	48
Gambar 4.2	Pencapaian Nilai Siswa Siklus 2.....	57
Gambar 4.3	Diagram Pencapaian Nilai Siswa.....	65
Gambar 4.4	Diagram Pencapaian Nilai Siswa Tiap Siklus.....	70

