

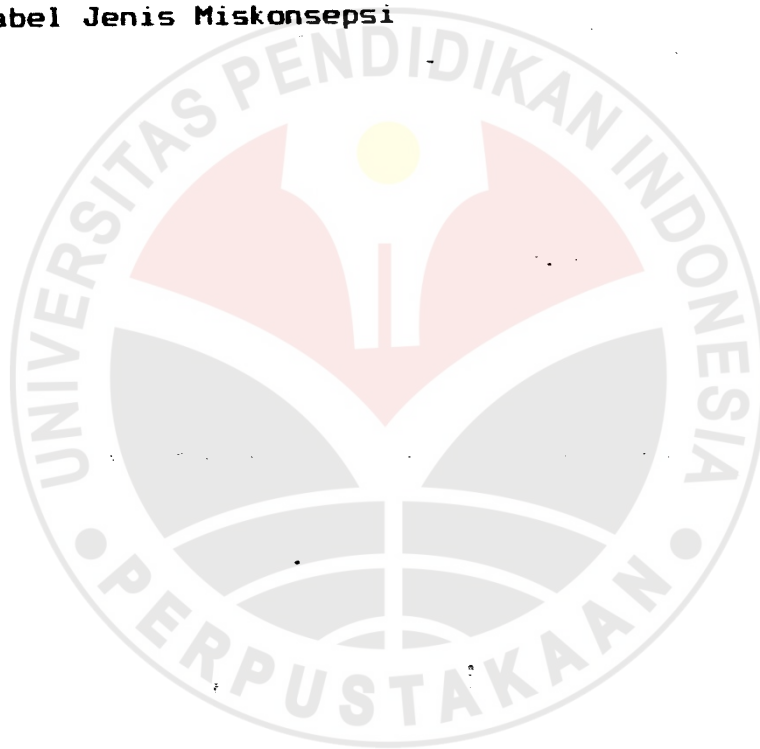
DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
D. Definisi operasional	5
BAB II PENGUASAAN KONSEP FISIKA MELALUI ANALISIS FOTO KEJADIAN FISIKA	
A. Pengertian Fisika	6
B. Konsep dalam Fisika	7
C. Tingkat Pencapaian Konsep	8
D. Hambatan Memahami Fisika.	10
E. Kelebihan dan Kekurangan Metode De- monstrasi	13
F. Fungsi Foto	14
G. Keterlibatan Ranah Kognitif dalam Kegiatan Analisis Foto.	15
H. Keterlibatan Penalaran dalam Anali- sis Foto	17

BAB III METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	20
B. Populasi dan Sampel Penelitian . .	21
C. Prosedur Penelitian	22
D. Teknik Pengumpulan Data	23
E. Teknik Analisis Data	24
BAB IV ANALISIS, INTERPRETASI, DAN TEMUAN	
A. Analisis Data Kegiatan Analisis Fo- to Kejadian Fisika	33
a. Penyajian Data	
b. Hasil Analisis Aspek-aspek dalam Kegi- atan Analisis Foto Kejadian Fisika	67
c. Kajian Analisis Data	74
B. Analisis Data Pretest dan Posttest .	78
C. Temuan	81
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	84
B. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN-LAMPIRAN	90

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
4-1	Data Prosentase Tingkat Pencapaian Konsep	68
4-2	Data Prosentase Ranah Kognitif	70
4-3	Data Prosentase Aspek Penalaran	72
4-4	Data Hasil Pretest dan Posttest	78
4-5	Tabel Jenis Miskonsepsi	83



DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
3-1	Rangkaian Bola A, B, dan C	26
4-1	Ilustrasi Gerak Tungkal	43
4-2	Grafik Prosentase Tahap Pencapaian Konsep	68
4-3	Grafik Prosentase Ranah Kognitif	71
4-4a	Grafik Prosentase Penalaran Induktif	73
4-4b	Grafik Prosentase Penalaran Analogi	73
4-4c	Grafik Prosentase Penalaran Deduktif	73
4-5	Grafik Perbandingan Jenis Penalaran yang Digunakan	74
4-6	Grafik Hubungan Pretest dan Posttest	79

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN		Halaman
1	Instrumen Model 1	91
2	Instrumen Model 2	97
3	Data Analisis Tingkat Pencapaian konsep	103
4	Data Analisis Ranah Kognitif	106
5	Data Analisis Penalaran	109
6	Data Hasil Wawancara	112

