

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR DIAGRAM.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Definisi Istilah	8
F. Hipotesis Tindakan	10
G. Metode Penelitian	10
BAB II PENERAPAN PENDEKATAN KETRAMPILAN PROSES DAN HASIL BELAJAR	
A. Pendekatan Ketrampilan Proses	12
B. Pembelajaran IPA di SD.....	21
C. Penerapan Pendekatan Ketrampilan Proses pada Pembelajaran IPA Tentang Materi Sifat-sifat Cahaya	26
D. Pengertian Konsep Belajar.....	36
E. Hasil Belajar	38
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode, Model dan Alur Penelitian	40
1. Metode Penelitian.....	40
2. Model Penelitian.....	40
3. Alur Penelitian.....	43

B. Subjek dan Lokasi Penelitian	47
1. Subjek Penelitian	47
2. Lokasi Penelitian.....	47
C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	48
1. Teknik Pengumpulan Data.....	48
a. Observasi	48
b. Tes	48
2. Alat Pengumpulan Data	48
a. Pedoman Observasi	48
b. Soal.....	48
D. Teknik Pengolahan Data	49
1. Teknik Pengolahan Data Hasil Observasi.....	49
a. Reduksi Data	49
b. Klasifikasi Data	49
c. Display Data	50
d. Interpretasi Data.....	50
e. Refleksi.....	50
2. Teknik Pengolahan Data Hasil Tes	50
a. Scoring.....	50
b. Menghitung Rata-rata.....	51
E. Analisis Data Hasil Tes	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Awal Penelitian	53
B. Deskripsi Hasil Penelitian	55
1. Siklus I.....	55
a. Perencanaan	55
b. Pelaksanaan.....	55
c. Hasil Pembelajaran	57
d. Analisis dan Refleksi	61

2. Siklus II	63
a. Perencanaan	63
b. Pelaksanaan	64
c. Hasil Pembelajaran	65
d. Analisis dan Refleksi	67
C. Pembahasan Hasil Penelitian	70

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	77
B. Saran	78

DAFTAR PUSTAKA	79
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

- a. Instrument Penelitian
- b. Hasil Penelitian
- c. Foto aktivitas guru dan siswa
- d. Surat-surat

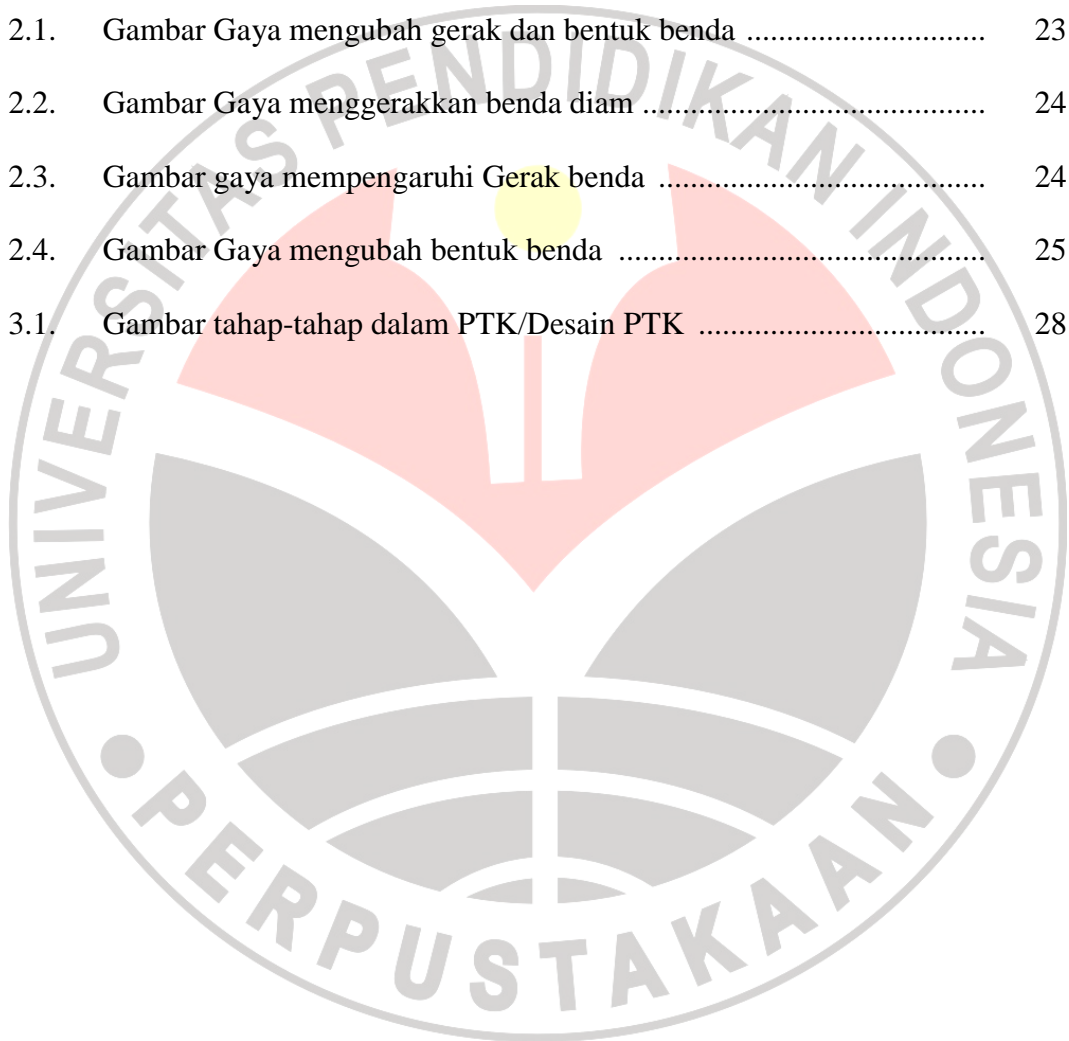
RIWAYAT HIDUP PENULIS



DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1.	Gambar Gaya mengubah gerak dan bentuk benda	23
2.2.	Gambar Gaya menggerakkan benda diam	24
2.3.	Gambar gaya mempengaruhi Gerak benda	24
2.4.	Gambar Gaya mengubah bentuk benda	25
3.1.	Gambar tahap-tahap dalam PTK/Desain PTK	28



DAFTAR TABEL

Tabel

1.1	Rekap Hasil Tes Formatif Kelas V sebelum perbaikan	6
3.1.	Kategori Nilai Rata-rata Siswa	52
3.2.	Kategori Perolehan Prosentase KKM Siswa	52
4.1.	Tabel Evaluasi Pra Siklus	54
4.2.	Tabel Nilai Post Tes Siklus I.....	60
4.3.	Data Hasil Penelitian Siklus I.....	61
4.4.	Tabel Nilai Post Tes Siklus 2	66
4.5.	Tabel Data Hasil Penelitian Siklus 2.....	67
4.6.	Rekapitulasi rata-rata Nilai dan KKM	68
4.7.	Pencapaian aspek pendekatan keterampilan proses dalam Pembelajaran	69

DAFTAR DIAGRAM

Diagram

4.1. Perbandingan Nilai Post Test Pada Pra Siklus, Siklus I dan

Siklus 2 76

