

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Hipotesis Tindakan	4
D. Tujuan dan manfaat Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
F. Definisi Operasional	6
BAB II. METODE EKSPERIMEN DAN HASIL BELAJAR	
A. Metode Eksperimen	8
B. Hasil belajar	11
C. Pengertian IPA	12
D. Benda dan sifatnya	18
a. Benda Padat	18
b. Benda Cair	19
c. Benda Gas	20
d. Sifat Benda	20

BAB. III. METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN

A. Metode Penelitian	24
B. Prosedur Penelitian	26
C. Setting tempat Penelitian	28
D. Subyek Penelitian	28
E. Instrumen Penelitian	29

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Awal Peneliti	32
B. Hasil Penelitian	35

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	66
B. Saran	67
C. DAFTAR PUSTAKA	69
D. LAMPIRAN – LAMPIRAN	71
E. RIWAYAT HIDUP	120

DAFTAR TABEL

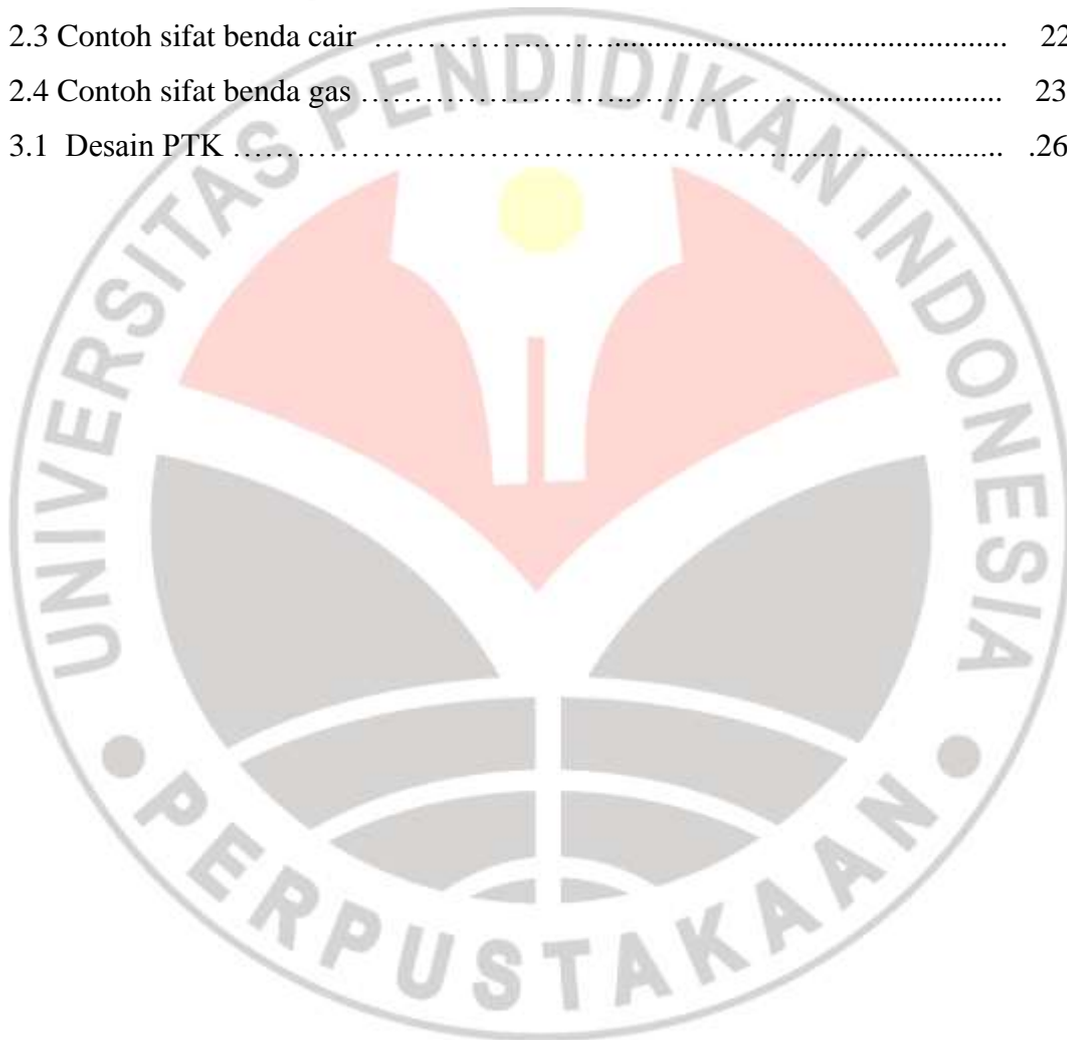
Tabel

4.1	Profil Sekolah	32
4.2	Daftar Tenaga pendidik dan Kependidikan	32
4.3	Daftar jumlah siswa	33
4.4	Hasil Observasi Kinerja Guru Menyusun RPP Siklus I.....	38
4.5	Hasil Observasi kinerja Guru Melaksanakan Pembelajaran Siklus I	39
4.6	Hasil Observasi Aktivitas siswa dalam kelompok siklus I	40
4.7	Fokus tindakan Guru dan Siswa siklus II	44
4.8	Hasil Observasi Kinerja Guru Menyusun RPP Siklus II.....	47
4.9	Hasil Observasi kinerja Guru Melaksanakan Pembelajaran Siklus II	48
4.10	Hasil Observasi Aktivitas siswa dalam kelompok siklus II.....	49
4.11	Peningkatan Hasil Belajar Siswa siklus I dan siklus II	51
4.12	Fokus tindakan Guru dan Siswa siklus III	53
4.13	Hasil Observasi Kinerja Guru Menyusun RPP Siklus III.....	57
4.14	Hasil Observasi kinerja Guru Melaksanakan Pembelajaran Siklus III ..	58
4.15	Hasil Observasi Aktivitas siswa dalam kelompok siklus III	58
4.16	Peningkatan Hasil Belajar Siklus I, II dan III	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1 Contoh benda-benda padat.....	18
2.2 Contoh sifat benda padat.....	21
2.3 Contoh sifat benda cair	22
2.4 Contoh sifat benda gas	23
3.1 Desain PTK	26



DAFTAR GRAFIK

Grafik

4.1 Perbandingan nilai rata-rata siswa data awal dan siklus I	42
4.2 Perbandingan persentase ketuntasan belajar siswa data awal dan siklus I .	42
4.3 Perbandingan nilai rata-rata siklus I dan siklus II	51
4.4 Perbandingan persentase ketuntasan belajar siklus I dan siklus II	52
4.5 Perbandingan nilai rata-rata siklus I, II dan siklus III	61
4.6 Perbandingan persentase ketuntasan belajar siswa siklus I, II dan III	61

