

## DAFTAR ISI

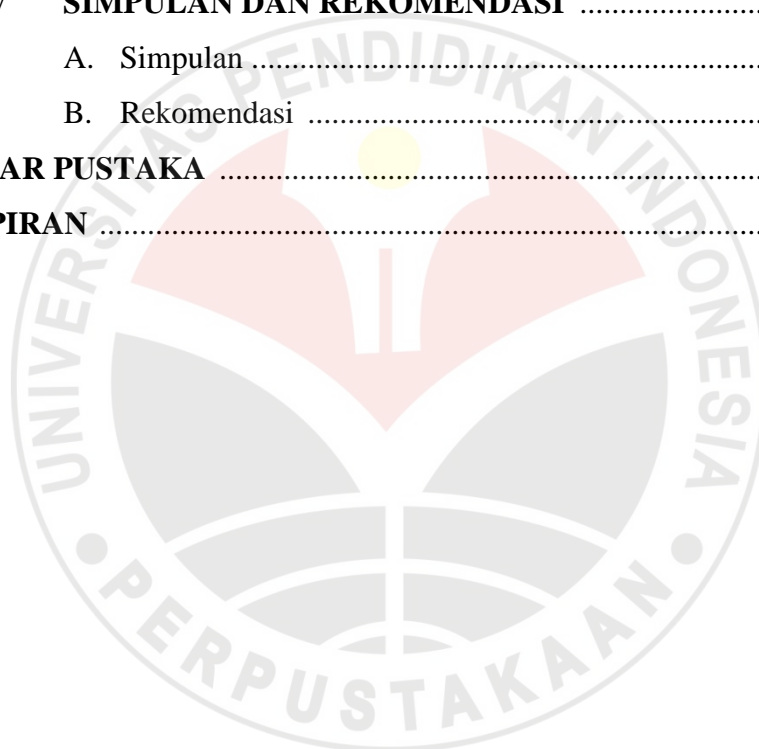
HALAMAN SAMPUL SKRIPSI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN SKRIPSI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional.....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	7
A. Pengertian Pembelajaran IPA di SD .....	7
B. Pengertian Model <i>Cooperative Learning</i> .....	8
C. Pengertian Hasil Belajar .....	12
D. Materi Sifat Benda Padat, Cair dan Gas .....	17
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	21
A. Metode Penelitian .....	21
B. Model Penelitian .....	21
C. Subjek Penelitian .....	23
D. Prosedur Penelitian .....	23
E. Instrumen Penelitian.....	26
F. Pengolahan Data dan Analisis Data .....	27
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	31
A. Hasil Penelitian .....	31

1. Deskripsi Pembelajaran Siklus 1 .....	31
a. Perencanaan Pembelajaran Siklus 1 .....	31
b. Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1.....	32
c. Refleksi Siklus 1 .....	34
2. Deskripsi Pembelajaran Siklus 2 .....	40
a. Perencanaan Pembelajaran Siklus 2 .....	40
b. Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2.....	41
c. Refleksi Siklus 2 .....	42
B. Pembahasan .....	48
<b>BAB V   SIMPULAN DAN REKOMENDASI</b> .....	50
A. Simpulan .....	50
B. Rekomendasi .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	52
<b>LAMPIRAN</b> .....	53



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		
2.1	Ciri-ciri Benda Padat, Cair dan Gas .....	18
3.1	Kategori Aktivitas Belajar Siswa .....	30
4.1	Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus 1.....	34
4.2	Hasil Observasi Aktivitas Guru.....	36
4.3	Hasil Observasi Aktivitas Siswa .....	38
4.4	Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus 2.....	43
4.5	Hasil Observasi Aktivitas Guru.....	45
4.6	Hasil Observasi Aktivitas Siswa .....	46



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>		
3.1	Alur Penelitian Tindakan Kelas .....	22
4.1	Diagram Ketuntasan Belajar Siswa Siklus 1.....	35
4.2	Diagram Ketuntasan Belajar Siswa Siklus 2.....	43
4.3	Peningkatan Nilai Siswa Tiap Siklus .....	49
4.4	Peningkatan Ketuntasan Belajar Siswa .....	49



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1	Silabus Pembelajaran dan Rencana Pembelajaran	
	Siklus 1 .....	54
2	Lembar Kerja Siswa Siklus 1 .....	60
3	Lembar Observasi Siswa Siklus 1 .....	64
4	Kisi-kisi dan Lembar Tes Siswa Siklus 1 .....	68
5	Nilai Hasil Tes Siswa Siklus 1 .....	74
6	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2 .....	77
7	Lembar Kerja Siswa Siklus 2 .....	82
8	Lembar Observasi Siswa Siklus 2 .....	86
9	Kisi-kisi dan Lembar Tes Siswa Siklus 2 .....	90
10	Nilai Hasil Tes Siswa Siklus 2 .....	95
11	Hasil Tes Siswa Siklus 1 .....	98
12	Hasil Tes Siswa Siklus 2 .....	114
13	Dokumentasi .....	127
14	Lembar bimbingan Skripsi .....	130
15	SK Pembimbing dan surat Izin Penelitian .....	133
16	Daftar Riwayat Hidup .....	135