

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	xi
BAB. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Istilah	6
F. Hipotesis Tindakan.....	8
BAB KAJIAN TEORI	
A. Metode Demonstrasi	9
B. Hakekat Pembelajaran IPA	13
C. Pembelajaran IPA di SD	16
D. Hasil Belajar.....	19
E. Pengertian Prestasi Belajar.....	20
F. Pengertian Belajar	21

	G. Penerapan Metode Demonstrasi pada Pembelajaran IPA di SD	23
	H. Materi Pembelajaran	26
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian	31
	B. Model Penelitian.....	32
	C. Subjek dan Lokasi Penelitian	33
	D. Prosedur Penelitian	34
	E. Instrumen Penelitian	39
	F. Teknik Pengumpulan Data	40
	G. Teknik Pengolahan Data	41
	H. Teknik Analisa Data	43
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	Hasil Penelitian	47
	1. Tindakan Siklus I	47
	a. Perencanaan.....	47
	b. Pelaksanaan	48
	c. Hasil Pembelajaran.....	52
	d. Analisis dan Refleksi	60
	2. Tindakan Siklus II	61
	a. Perencanaan	61
	b. Pelaksanaan	61
	c. Hasil Pembelajaran.....	65
	d. Analisis dan Refleksi.....	71
	Pembahasan Hasil Penelitian	72

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	78
B. Rekomendasi	79
DAFTAR PUSTAKA	85

LAMPIRAN – LAMPIRAN

- A. Instrumen Penelitian
- B. Hasil Penelitian
- C. Foto Aktivitas Guru dan Siswa
- D. Surat – surat

RIWAYAT HIDUP PENULIS

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Benda Padat	27
2.2	Benda Cair	28
2.3	Benda gas	29
3.1	Alur Penelitian Tindakan Kelas.....	32
3.2	Alur Penelitian Tindakan Kelas menurut Kemmis dan Mc. Tagart (1998: 13).....	38
4.1	Hasil perolehan nilai LKS kelompok Siklus I	52
4.2	Ketuntasan hasil belajar Siklus I.....	54
4.3	Hasil perolehan nilai LKS kelompok Siklus II.....	66
4.4	Ketuntasan hasil belajar Siklus II	67
4.5	Perbandingan hasil belajar siswa pada Pra Siklus, Siklus I dan Siklus II.....	75
4.6	Perbandingan prosentase KKM pada Pra Siklus, Siklus I dan Siklus II.....	75

GAMBAR TABEL

Tabel

2.1	Penerapan Metode Demonstrasi pada pembelajaran IPA di SD	24
3.1	Nilai dan Kategori menurut Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud Tahun 1989	43
3.2	Kategori Data Penelitian	45
4.1	Hasil Penelitian LKS kelompok Siklus I.....	52
4.2	Hasil Belajar Siswa pada Siklus I.....	53
4.3	Ketuntasan Hasil Belajar Siklus I.....	55
4.4	Hasil Penelitian LKS Kelompok Siklus II	68
4.5	Hasil Belajar Siswa pada Siklus II	69
4.6	Ketuntasan Hasil Belajar Siklus II.....	70
4.7	Rekapitulasi Rata – rata Nilai dan KKM.....	80