

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Hipotesis Tindakan	4
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1. Tujuan Penelitian	4
2. Manfaat Penelitian	5
E. Penjelasan Istilah	6
BAB II PENDEKATAN LINGKUNGAN MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PADA PEMBELAJARAN IPA TENTANG BAGIAN-BAGIAN TUMBUHAN	8
A. Pendekatan Lingkungan	8
1. Pengertian Lingkungan	8
2. Jenis Lingkungan	9
3. Teknik Menggunakan Lingkungan	10
4. Prosedur Pemanfaatan Lingkungan	10
B. Pembelajaran IPA di SD	11
C. Pembelajaran IPA tentang Bagian-Bagian Tumbuhan	12
D. Pendekatan Lingkungan dalam Pembelajaran IPA	16
E. Manfaat Belajar IPA dengan Menggunakan Lingkungan	18
F. Hasil Belajar	19

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	24
	A. Jenis Penelitian.....	24
	B. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
	1. Lokasi Penelitian.....	26
	2. Waktu Penelitian	26
	C. Subjek Penelitian.....	26
	1. Letak Geografis	26
	2. Keadaan Sosial Ekonomi	26
	3. Staf Pengajaran Tingkat Pendidikan	27
	D. Metode dan Desain Penelitian.....	27
	1. Metode Penelitian.....	27
	2. Desain Penelitian.....	27
	E. Prosedur Penelitian.....	28
	1. Siklus I	28
	2. Siklus II	29
	3. Siklus III	29
	F. Metode Pengumpulan Data	29
	1. Observasi.....	29
	2. Wawancara.....	30
	3. Catatan Lapangan.....	30
	4. Evaluasi	30
	G. Analisis Data	30
	H. Validasi Data	31
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
	A. Deskripsi Awal Penelitian.....	32
	1. Gambaran Umum Sekolah	32
	2. Profil Guru dan Karyawan	32
	B. Paparan Data Pelaksanaan Penelitian.....	33
	1. Paparan Data Pelaksanaan Penelitian Siklus I	34
	2. Paparan Data Pelaksanaan Penelitian Siklus II	43
	3. Paparan Data Pelaksanaan Penelitian Siklus III	53

C. Pembahasan.....	62
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	68
A. Simpulan	68
B. Rekomendasi.....	69

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Daftar Nama Guru SD Negeri Cinyawar	32
Tabel 4.2 Temuan Pada Siklus I	36
Tabel 4.3 Hasil Evaluasi Siswa Siklus I	38
Tabel 4.4 Penilaian Proses Siklus I	39
Tabel 4.5 Hasil penilaian Observasi Guru Siklus I	40
Tabel 4.6 Hasil Penilaian Observasi Siswa Siklus I	41
Tabel 4.7 Temuan Pada Siklus II	45
Tabel 4.8 Hasil Evaluasi Siswa Siklus II	47
Tabel 4.9 Penilaian Proses Siswa Siklus II	48
Tabel 4.10 Hasil Penilaian Observasi Guru Siklus II	50
Tabel 4.11 Hasil Penilaian Observasi Siswa Siklus II	51
Tabel 4.12 Temuan Pada Siklus III	54
Tabel 4.13 Hasil Evaluasi Siklus III	55
Tabel 4.14 Penilaian Proses Siklus III	57
Tabel 4.15 Hasil Penilaian Observasi Guru Siklus III	58
Tabel 4.16 Hasil Penilaian Observasi Siswa Siklus III	59
Tabel 4.17 Hasil Penilaian Setiap Siklus	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagian-bagianAkar.....	12
Gambar 2.2 AkarTunggang	13
Gambar2.3 AkarSerabut.....	13
Gambar 2.4 BatangBerkayu	14
Gambar 2.5 BatangTidakBerkayu.....	14
Gambar 2.6 Bagian-BagianDaun	15
Gambar 2.7 PenampangMelintangDaun	15
Gambar 2.8 Bagian-BagianBunga	16
Gambar 3.1 AlurPelaksanaanTindakan.....	28
Gambar 4.1 GrafikNilai Rata-Rata SetiapSiklus	67