

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Definisi Operasional	10
F. Hipotesis Tindakan	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pendekatan Kontekstual	12
B. Pemahaman	19
C. Pembelajaran IPA di SD.....	21
D. Hujan	26
E. Alat Peraga.....	30

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Metode Penelitian	33
	B. Model Penelitian	35
	C. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	36
	D. Prosedur Penelitian	36
	E. Instrumen Penelitian.....	39
	F. Teknik Pengumpulan Data.....	40
	G. Pengolahan dan Analisis Data	40
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Sekolah	44
	B. Deskripsi Hasil Penelitian	44
	C. Peningkatan Pemahaman Konsep	64
	D. Pembahasan	66
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan.....	72
	B. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
	A. Instrumen Penelitian	
	B. Rekapitulasi Data	
	C. Dokumentasi	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Tes Pemahaman Siswa	6
Tabel 2.1 Perbedaan Pendekatan Kontekstual dan Pendekatan Tradisional	17
Tabel 3.1 Klasifikasi Gain Ternormalisasi	42
Tabel 3.2 Kategori Tafsiran Nilai Observasi Siswa dan Guru	43
Tabel 4.1 Gain Ternormalisasi <g> Siklus I	52
Tabel 4.2 Gain Ternormalisasi <g> Siklus II	62
Tabel 4.3 Peningkatan Pemahaman Konsep Siklus I dan II	65
Tabel 4.4 Nilai Rata-rata Siklus I dan II	68
Tabel 4.5 Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan Ketuntasan KKM	69
Tabel 4.6 Pencapaian Aspek Kontekstual dalam Pembelajaran	79

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Proses Terjadinya Hujan	27
Gambar 3.1 Langkah Penelitian Tindakan Kelas Model Kemmis & Mc Taggart.....	35

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Rekapitulasi Pre Test Siklus I	50
Grafik 4.2 Prosentase Ketuntasan Belajar Pre Test Siklus I	51
Grafik 4.3 Rekapitulasi Post Test Siklus I	51
Grafik 4.4 Prosentase Ketuntasan Belajar Post Test Siklus I	52
Grafik 4.5 Rekapitulasi Pre Test Siklus II	60
Grafik 4.6 Prosentase Ketuntasan Belajar Pre Test Siklus II	60
Grafik 4.7 Rekapitulasi Post Test Siklus II	61
Grafik 4.8 Prosentase Ketuntasan Belajar Post Test Siklus II	61
Grafik 4.9 Gain Ternormalisasi <g> Siklus II	62
Grafik 4.10 Nilai Rata-rata Siklus I dan II	68
Grafik 4.11 Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan Ketuntasan KKM	69