

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Definisi Operasional.....	8
F. Hipotesis Tindakan.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pendekatan Kontekstual (CTL)	11
1. Pengertian Pendekatan Kontekstual (CTL)	11
2. Tahapan Pembelajaran Kontekstual (CTL)	14
3. Karakteristik dalam Kontekstual (CTL)	19
4. Penerapan Kontekstual (CTL) dalam Pembelajaran IPA di SD	23
B. Hasil Belajar Siswa	24
1. Pengertian Hasil Belajar	24
2. Ciri-ciri Hasil Belajar	25
3. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	26
4. Penilaian Hasil Belajar	27
C. Pembelajaran IPA	29
1. Pengertian IPA	29
2. Hakikat IPA	31
3. Karakteristik IPA	33
4. Pembelajaran IPA.....	34
5. Pembelajaran IPA di Sekolah SD	36
D. Jenis-jenis Tanah.....	40
1. Pengertian Tanah	39
2. Jenis-jenis Tanah	40
a. Tanah Humus	40
b. Tanah Pasir	41
c. Tanah Liat	42

BAB III METODELOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	43
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	50
C. Subjek Penelitian	50
D. Prosedur Penelitian	50
E. Teknik Pengumpulan Data	61
1. Instrumen Penelitian	61
2. Teknik Pengumpulan Data	64
3. Analisa Data	65

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	69
1. Siklus I	
a. Perencanaan	69
b. Pelaksanaan	70
c. Pengamatan	75
d. Refleksi	77
2. Siklus II	
a. Perencanaan	78
b. Pelaksanaan	80
c. Pengamatan	84
d. Refleksi	85
3. Siklus III	
a. Perencanaan	86
b. Pelaksanaan	87
c. Pengamatan	93
B. Pembahasan	99

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	103
B. Rekomendasi	104

Daftar Pustaka

Lampiran-lampiran

- A. Surat
 - 1. Fakultas
 - 2. UPI
 - 3. Dosen
 - 4. Sekolah
- B. Instrumen
 - 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
 - 2. Lembar kerja Siswa (LKS)
 - 3. Kisi-kisi
 - 4. Lembar Observasi Guru dan Siswa

- C. Hasil
1. Hasil Belajar Siswa
 2. Hasil Lembar Kerja Siswa
 3. Hasil Observasi Guru dan Siswa
 4. Angket
 5. Wawancara
 6. Dokumentasi



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lapisan Tanah	40
Gambar 2.1 Tanah Humus	40
Gambar 2.1 Tanah Pasir	41
Gambar 2.1 Tanah Liat	42
Gambar 3.1 Model Spiral dari Kemmis dan Mc. Taggart	45
Gambar 3.2 Alur Penelitian	49
Gambar 4.1 Hasil Belajar Keseluruhan Siswa Siklus I	74
Gambar 4.2 Hasil Belajar Keseluruhan Siswa Siklus II	83
Gambar 4.3 Hasil Belajar Keseluruhan Siswa Siklus III	92
Gambar 4.4 Hasil Belajar Siswa Setiap Siklus	96
Gambar 4.5 Hasil Lembar Kerja Siswa Setiap Siklus	97



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jadwal penelitian	51
Tabel 3.2 Kriteria Tingkat Kemampuan Siswa	66
Tabel 3.3 Kriteria Peningkatan Kognitif Siswa	67
Tabel 4.1 Hasil Perolehan Nilai Belajar Siswa Siklus I.....	74
Tabel 4.2 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus I	75
Tabel 4.3 Hasil Observasi Guru Siklus I	76
Tabel 4.4 Hasil Observasi Siswa Siklus I	76
Tabel 4.5 Data Perolehan Siklus I	77
Tabel 4.6 Hasil Siklus I dan Rencana Siklus II	78
Tabel 4.7 Hasil Perolehan Nilai Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II	82
Tabel 4.8 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus II	83
Tabel 4.9 Hasil Observasi Siswa Siklus II	84
Tabel 4.10 Data Perolehan Siklus II	85
Tabel 4.11 Hasil Siklus II dan Rencana Siklus III	86
Tabel 4.12 Hasil Perolehan Nilai Belajar Siswa Siklus I, Siklus II dan Siklus III	90
Tabel 4.13 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus III	92
Tabel 4.14 Hasil Data Angket Siswa	94
Tabel 4.15 Hasil Belajar Siswa Setiap Siklus	95
Tabel 4.16 Hasil Lembaran Kerja Siswa Setiap Siklus	97
Tabel 4.17 Hasil Observasi Peneliti Setiap Siklus	98