

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Pembelajaran IPA	7
1. Pengertian IPA	7
2. Hakikat Pembelajaran IPA	8

3. Fungsi Mata Pelajaran IPA di SD	8
4. Tujuan Mata Pelajaran IPA di SD	9
5. Karakteristik Utama Pembelajaran IPA	10
B. Pendekatan Kontekstual	10
1. Pengertian Pendekatan Pembelajaran Kontekstual	10
2. Tujuan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual	15
3. Prinsip Pendekatan Pembelajaran Kontekstual	15
4. Karakteristik Pendekatan Pembelajaran Kontekstual	17
5. Langkah-langkah Pendekatan Pembelajaran Kontekstual	19
6. Komponen Pendekatan Pembelajaran Kontekstual	19
7. Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual	21
C. Hasil Belajar	23
1. Pengertian Hasil Belajar	23
2. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	25
D. Hasil Penelitian Terdahulu	26
E. Peristiwa Alam Beserta Dampaknya	27
1. Karakteristik Bencana Alam	27
2. Bentuk-bentuk Kerusakan Alam Beserta Dampaknya	27
F. Definisi Operasional	32
1. Pendekatan Kontekstual	32
2. Hasil Belajar	32

3. Hakikat Pembelajaran IPA	32
BAB III METODOLOGI DAN PROSEDUR PENELITIAN	34
A. Metode dan Prosedur Penelitian	34
B. Desain Penelitian	35
C. Lokasi Penelitian	36
D. Subjek Penelitian	36
E. Teknik Pengumpulan data	36
1. Tes	36
2. Non Tes	37
F. Instrumen Penelitian	37
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	37
2. Lembar Kerja Siswa (LKS)	38
3. Lembar Observasi	38
G. Prosedur Penelitian	38
1. Tahap Perencanaan	38
2. Tahap Pelaksanaan	39
3. Tahap Pengamatan	39
4. Tahap Refleksi	39
H. Rencana Pengolahan Data dan Uji Keabsahan Data	40
1. Pengolahan Data Kualitatif	40
2. Pengolahan Data Kuantitatif	40

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
A. Deskripsi Awal Pra-Penelitian	43
1. Profil Sekolah	43
2. Profil Kelas	43
B. Deskripsi Hasil	43
1. Tindakan Siklus I	43
2. Tindakan Siklus II	54
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	65
A. Simpulan.....	65
B. Rekomendasi.....	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

2.1	Perbedaan antara Pembelajaran Kontekstual dan Pembelajaran Konvensional	14
4.1	Temuan Esensial Pada Pelaksanaan Siklus I	49
4.2	Nilai Hasil Kerja Kelompok Dalam LKS Siklus I	51
4.3	Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I	51
4.4	Daftar Nilai Evaluasi Individu Siklus I	51
4.5	Temuan Esensial Pada Pelaksanaan Siklus II	59
4.6	Nilai Hasil Kerja Kelompok Dalam LKS Siklus II	60
4.7	Hasil Belajar Siswa Siklus II	61
4.8	Daftar Nilai Evaluasi Individu Siklus II	61

DAFTAR DIAGRAM

4.1	Diagram Nilai Rata-rata Siklus I	53
4.2	Diagram Nilai Rata-rata Siklus II	62
4.3	Peningkatan Hasil Belajar Siswa Secara Klasikal	64

2.1	Letusan Gunung Berapi Melemparkan Berbagai Material Padat Yang Dapat Merusak Lingkungan	28
2.2	Kerusakan Lingkungan Dapat Terjadi Karena Gempa Bumi	29
2.3	Peristiwa Angin Topan Dapat Merusak Lingkungan Dan Menimbulkan Korban	30
2.4	Banjir Dapat Merusak Jalan Raya	31
2.5	Peristiwa Longsor Umumnya Terjadi Pada Lereng Yang Curam	31

DAFTAR GAMBAR

3.1	Siklus I dan Siklus II Model Kemmis dan Mc Taggart	35
-----	--	----

DAFTAR BAGAN

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN SIKLUS I

LAMPIRAN I INSTRUMEN PENELITIAN

A. RPP Siklus.....	1
B. LKS Siklus I	7
C. Evaluasi Siklus I	9
D. Kunci Jawaban Siklus I	10
E. Lembar Observasi Siklus I	14

LAMPIRAN II HASIL PENELITIAN

A. LKS Siklus I	23
B. Evaluasi Siklus I	27
C. Lembar Observasi Siklus I	31

LAMPIRAN III DOKUMENTASI PENELITIAN

E. Dokumentasi Siklus I	39
-------------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN SIKLUS II

LAMPIRAN I INSTRUMEN PENELITIAN

A. RPP Siklus II	42
B. LKS Siklus II	48
C. Evaluasi Siklus II	49
D. Kunci Jawaban Siklus II	51

LAMPIRAN II HASIL PENELITIAN

A. LKS Siklus II	54
B. Evaluasi Siklus II	58
C. Lembar Observasi Siklus II	62

LAMPIRAN III DOKUMENTASI PENELITIAN

A. Dokumentasi Siklus II	71
--------------------------------	----

LAMPIRAN SURAT-SURAT PENELITIAN

A. SK Dosen Pembimbing	74
B. Catatan Pembimbing	75