

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	5
1. Tujuan Penelitian .....	6
2. Manfaat Penelitian .....	7
D. Hipotesis Tindakan .....	7
E. Definisi Operasional .....	8
F. Metode Penelitian .....	9
<b>BAB II PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN IPA MELALUI PENGGUNAAN LINGKUNGAN SEKITAR SEBAGAI SUMBER BELAJAR</b> .....	10
A. Hakikat Pembelajaran IPA di SD .....	10
B. Sumber Belajar Dalam Pembelajaran IPA .....	12
C. Penggunaan Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar Pada Pembelajaran IPA .....	19
D. Hasil Belajar .....	21
E. Proses Pembentukan Tanah .....	23
F. Penelitian Yang Relevan .....	31
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN</b> .....	32
A. Metode Penelitian .....	32
B. Subjek Penelitian .....	36
C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	36
D. Instrumen Penelitian .....	36
E. Teknik Pengumpulan Data .....	38
F. Analisis Data .....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	44
A. Deskripsi Data Awal Penelitian .....	44
B. Deskripsi Hasil Penelitian .....	45
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	82

<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDARI .....</b>	<b>96</b>
A. Simpulan .....	96
B. Rekomendasi.....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>99</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>101</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1	Jenis Batuan Beku, Ciri – Ciri dan Proses Terbentuknya ..	4
Tabel 2.1	Jenis Batuan Beku, Ciri – Ciri proses terbentuknya .....	23
Tabel 2.2	Jenis Batuan Endapan, Ciri – Ciri dan Proses Terbentuknya	25
Tabel 2.3	Jenis Batuan Malihan, Ciri – Ciri dan proses Terbentuknya	27
Tabel 3.1	Kategori Tafsiran IPK Pemahaman Siswa terhadap Materi	41
Tabel 4.1	Daftar Nilai Proses Pembentukan Tanah Awal Siswa .....	44
Tabel 4.2	Data Hasil Pembelajaran IPA ( Pre tes ) Siklus I .....	49
Tabel 4.3	Data Hasil LKS IPA Siklus I .....	51
Tabel 4.4	Data Hasil Pembelajaran IPA ( Pos Tes ) Siklus I .....	53
Tabel 4.5	Data Hasil Kenaikan Pre Tes dan Pos Tes siklus I .....	54
Tabel 4.6	Data hasil Pembelajaran IPA ( Pre Tes ) Siklus II.....	61
Tabel 4.7	Data Hasil LKS IPA siklus II.....	64
Tabel 4.8	Data hasil Pembelajaran IPA ( Pos Tes ) Siklus II .....	66
Tabel 4.9	Data Hasil kenaikan Pre Tes dan Pos Tes Siklus II .....	67
Tabel 4.10	Data Hasil pembelajaran IPA ( Pre Tes ) Siklus III .....	73
Tabel 4.11	Data Hasil LKS IPA siklus III .....	76
Tabel 4.12	Data Hasil Pembelajaran IPA ( Pos tes ) Siklus III .....	78
Tabel 4.13	Data Hasil Kenaikan Pre tes dan Pos Tes Siklus III .....	79
Tabel 4.14	Skor Pre Tes Siswa .....	83
Tabel 4.15	Skor Pos Tes Siswa .....	85
Tabel 4.16	Perbandingan Gain Setiap Siklus .....	87
Tabel 4.17	Skor Lembar kerja Siswa .....	88
Tabel 4.18	Skor Observasi Aktivitas Siswa .....	89
Tabel 4.19	Skor Observasi Aktivitas Guru .....	90

## DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1	Contoh Batuan Yang Mengalami Pelapukan .....	29
Gambar 3.1	Spiral Penelitian Tindakan Kelas oleh Kemmis dan Mc. Tanggart .....	34



## DAFTAR GRAFIK

Halaman

Grafik	4.1 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus I .....	52
Grafik	4.2 Hasil Pre Tes dan Pos Tes Siklus I .....	56
Grafik	4.3 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus II.....	65
Grafik	4.4 Hasil Pre Tes dan Pos Tes siklus II .....	94
Grafik	4.5 Hasil lembar kerja Siswa Siklus III .....	77
Grafik	4.6 Hasil Pre Tes dan Pos Tes Siklus III .....	81
Grafik	4.7 Skor Pre Tes Siswa.....	84
Grafik	4.8 Skor Pos Tes siswa.....	85

