

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
G. Metode Penelitian	9
BAB II. KAJIAN TEORI	
A. Hasil Belajar IPA.....	11
B. Kemampuan Membaca Pemahaman	20

C. Bumi dan Alam Semesta.....	23
a. Tanah	24
b. Struktur Bumi dan Matahari.....	29
c. Air	32
d. Peristiwa Alam dan Dampaknya	34
D. Pedoman Membaca.....	39
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	44
B. Subyek Penelitian	44
C. Prosedur Penelitian	45
D. Metode Pengumpulan Data	58
E. Analisis Data	60
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	62
B. Pembahasan	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	93
B. Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Minat Membaca Siswa	51
4.1 Hasil Pre Test dan Post Test Pertemuan 1	65
4.2 Hasil Pre Test dan Post Test Pertemuan 2	66
4.3 Hasil Rata-rata Pre Test, Post Test, dan Aktivitas Membaca pada Siklus I	67
4.4 Hasil Pre Test dan Post Test Pertemuan 3	72
4.5 Hasil Pre Test dan Post Test Pertemuan	73
4.6 Hasil Rata-rata Pre Test, Post Test, dan Aktivitas Membaca pada Siklus II	74
4.7 Hasil Pre Test dan Post Test Pertemuan 5	80
4.8 Hasil Pre Test dan Post Test Pertemuan 6	81
4.9 Hasil Rata-rata Pre Test, Post Test, dan Aktivitas Membaca pada Siklus III	82
4.10 Kemampuan Membaca Pemahaman Siswa Pada Setiap Siklus	88
4.11 Hasil Belajar Pada setiap Siklus	90

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Hasil Belajar Siswa Siklus I	68
4.2 Hasil Belajar Siswa siklus II	76
4.3 Hasil Belajar Siswa Siklus III	83
4.4 Keterlaksanaan Pembelajaran Tiap Siklus	84
4.5 Minat Baca Siswa Tiap Siklus	85
4.6 Kemampuan Membaca Pemahaman Tiap Siklus	89
4.7 Hasil Belajar Siswa Tiap Siklus	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Tanah Humus	26
2.2. Tanah Liat	27
2.3. Tanah Berpasir	27
2.4. Tanah Vulkanik	28
2.5. Proses Pembentukan Alam Semesta	29
2.6. Struktur Bumi	30
2.7. Skema Daur Air	33
2.8. Gempa Bumi Menghancurkan Rumah-rumah Penduduk	35
2.9. Awan Panas Gunung Api	36
2.10. Situasi Saat Banjir	37
2.11. Keadaan Setelah Tanah Longsor	38
2.12. Bencana Akibat Angin Puting Beliung	39