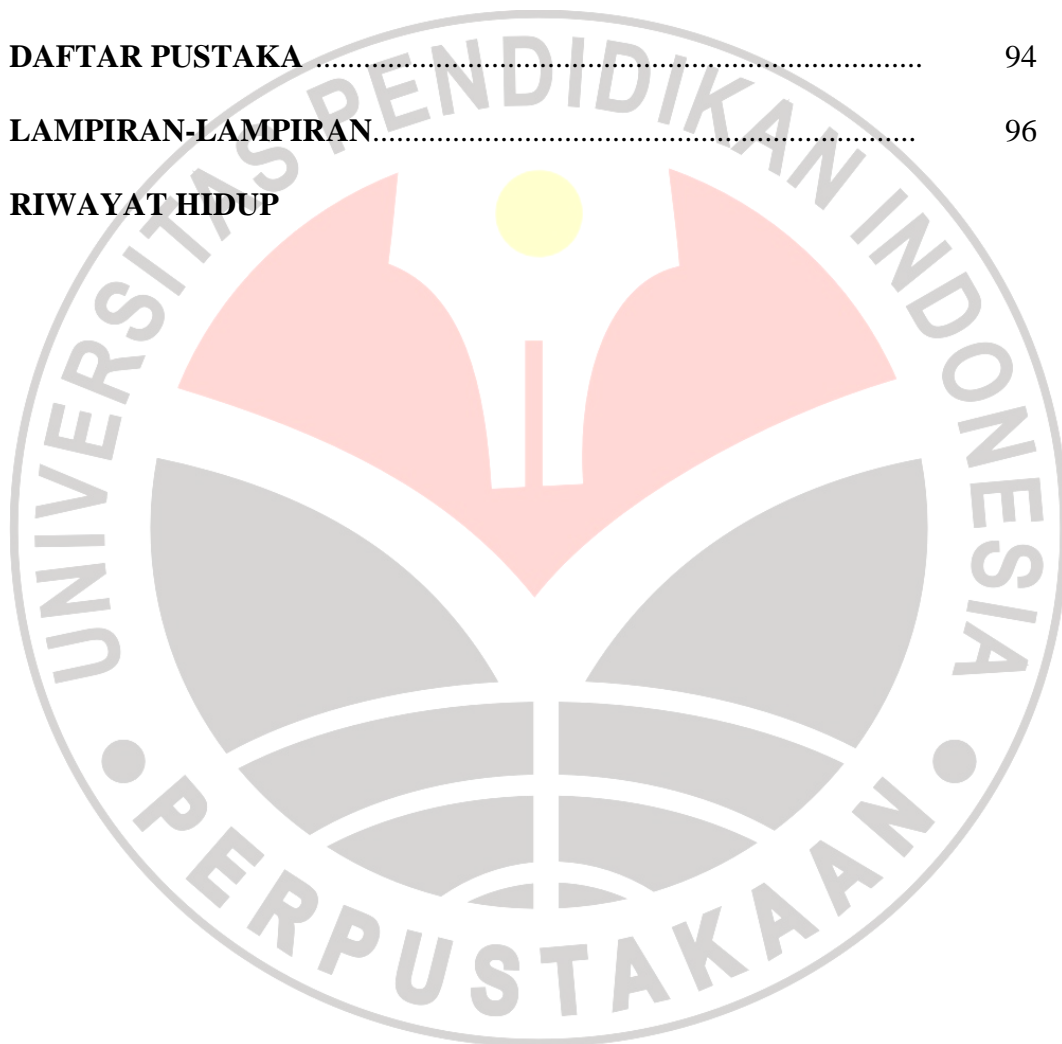


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
PERNYATAAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Hipotesis Tindakan	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
G. Metodologi Penelitian	9
BAB II PENERAPAN PENDEKATAN KETERAMPILAN PROSES DALAM PEMBELAJARAN SAINS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA TOPIK PERUBAHAN PENAMPAKAN PADA BUMI DAN BENDA LANGIT	
A. Hakikat Belajar dan Pembelajaran IPA di SD	11
B. Pendekatan Keterampilan Proses Sains	15
C. Pengertian Belajar	31
D. Hasil Belajar	32
E. Perubahan Penampakan Pada Bumi	33
F. Perubahan Penampakan Pada Benda Langit	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	38
B. Prosedur Penelitian	42
C. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	47
D. Instrumen Penelitian	48
E. Tahap Pengumpulan Data	51
F. Analisis Data	52

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	58
	B. Pembahasan	82
BAB V	KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
	A. Kesimpulan	91
	B. Rekomendasi	92
DAFTAR PUSTAKA		94
LAMPIRAN-LAMPIRAN		96
RIWAYAT HIDUP		



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Persentase Nilai dan Kategorinya.....	52
3.2 Konversi Nilai Pemahaman Aspek Keterampilan Proses Siswa.....	54
3.3 Konversi Nilai Keterlaksanaan Pembelajaran oleh Guru.....	55
3.4 Persentase Jawaban Angket Siswa.....	56
4.1 Nilai Pre Tes Siswa.....	59
4.2 Nilai Pre Tes dan Post Tes Siklus I.....	63
4.3 Refleksi Siklus I.....	68
4.4 Nilai Siklus I dan Siklus II.....	71
4.5 Refleksi Siklus II.....	75
4.6 Nilai Siklus II dan Siklus III.....	78
4.7 Refleksi Siklus III.....	82
4.8 Peningkatan Penguasaan Aspek Keterampilan Proses Siswa.....	83
4.9 Peningkatan Nilai Penguasaan Keterampilan Proses Siswa.....	83
4.10 Peningkatan Keterlaksanaan Pembelajaran oleh Guru.....	85
4.11 Hasil Belajar Siswa pada Pre Test, Siklus I, Siklus II, Siklus III...	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Tanah Longsor.....	34
2.2 Abrasi.....	34
2.3 Kebakaran Hutan.....	35
2.4 Perputaran Bumi Mengelilingi Matahari.....	35
2.5 Kedudukan Bumi, Bulan dan Matahari pada Fase Bulan.....	36
2.6 Rasi Bintang Kalajengking.....	37
2.7 Rasi Bintang Biduk.....	37
2.8 Rasi Bintang Wuluku.....	37
3.1 Alur PTK (Kemmis dan Mc. Taggart).....	40
3.2 Alur Penelitian Tindakan Kelas.....	46

DAFTAR GRAFIK

4.1 Peningkatan Penguasaan Keterampilan Proses Siswa.....	84
4.2 Peningkatan Keterlaksanaan Pembelajaran oleh Guru/Peneliti.....	85
4.3 Peningkatan Hasil Belajar Siswa.....	87

