

## DAFTAR ISI

### Halaman

1. ABSTRAK .....	i
2. KATA PENGANTAR .....	ii
3. UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
4. PERNYATAAN .....	vi
5. DAFTAR ISI .....	vii
6. DAFTAR TABEL.....	x
7. DAFTAR DIAGRAM.....	xi
8. DAFTAR GAMBAR.....	xii
9. DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
10. BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
E. Hipotesis Tindakan.....	7
F. Definisi Operasional	
1. Pendekatan Keterampilan proses .....	7
2. Hasil belajar.....	8
10. BAB II KAJIAN TEORI	
A. Hakikat IPA .....	11
1. IPA.....	11
2. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	12
B. Hakikat Pendekatan Keterampilan Proses.....	14

1. Pengertian Pendekatan Keterampilan Proses.....	14
2. Pendekatan Keterampilan Proses IPA.....	16
3. Jenis Keterampilan Proses IPA di SD.....	17
4. Kelebihan dan kekurangan pendekatan keterampilan Proses.....	20
5. Manfaat Keterampilan Proses.....	22
C. Hakikat Hasil Belajar.....	22
1. Hakikat Hasil Belajar.....	22
D. Pengaruh perubahan Lingkungan Fisik Terhadap Daratan (Erosi, Longsor, Abrasi, Banjir).....	24
1. Erosi dan Longsor.....	24
2. Abrasi.....	28
3. Banjir.....	29
<b>10. BAB III METOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	31
B. Prosedur penelitian.....	33
1. Siklus I.....	33
2. Siklus II.....	37
C. Setting Penelitian .....	40
D. Teknik dan alat Pengumpulan data.....	41
1. Teknik .....	41
2. Alat Pengumpulan Data.....	45
E. Analisis Data.....	47
<b>11. BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Awal Peneliti.....	49
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	50
1. Siklus I.....	50
2. Siklus II.....	69
C. Pembahasan .....	87

**12. BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

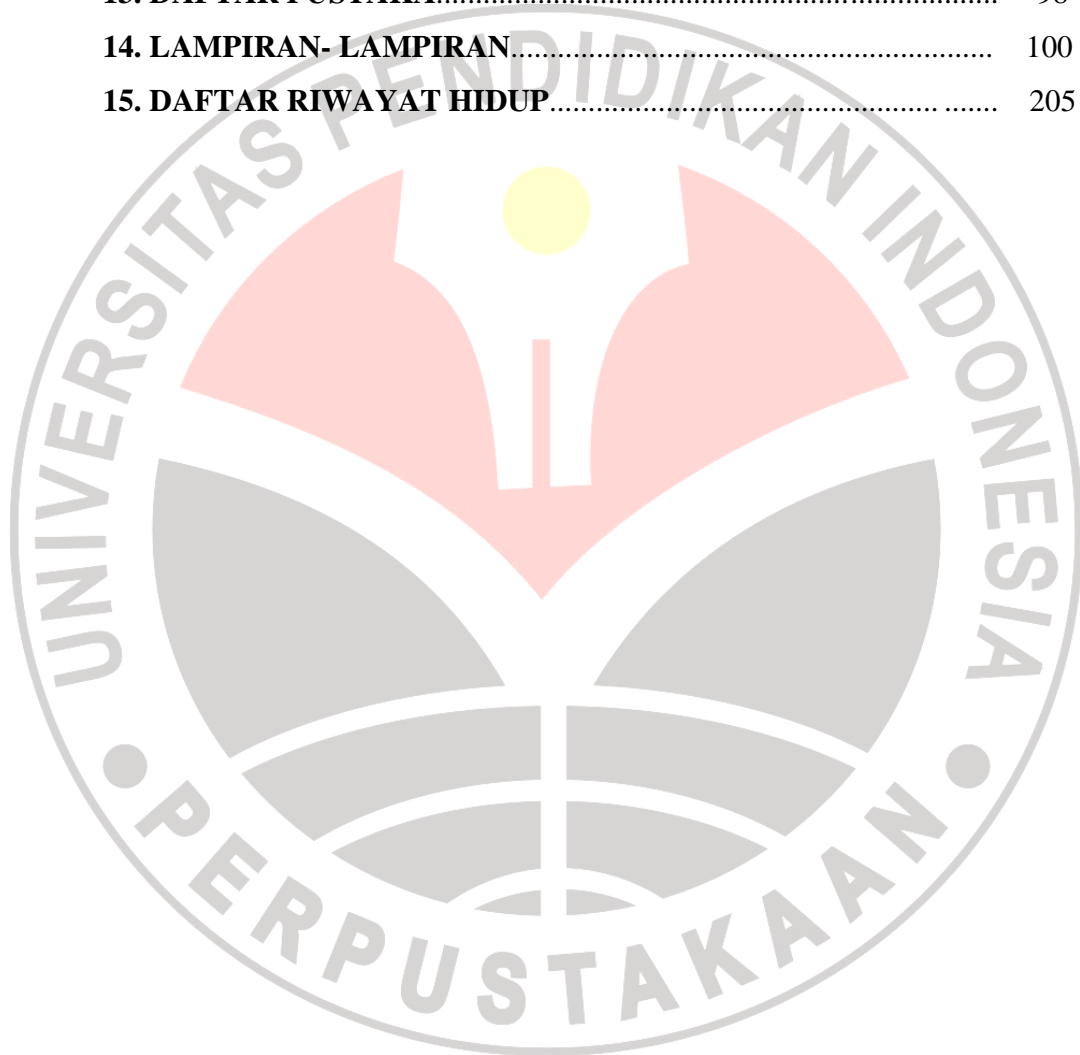
A. Kesimpulan..... 94

B. Saran ..... 96

**13. DAFTAR PUSTAKA..... 98**

**14. LAMPIRAN- LAMPIRAN..... 100**

**15. DAFTAR RIWAYAT HIDUP..... 205**



## DAFTAR TABEL

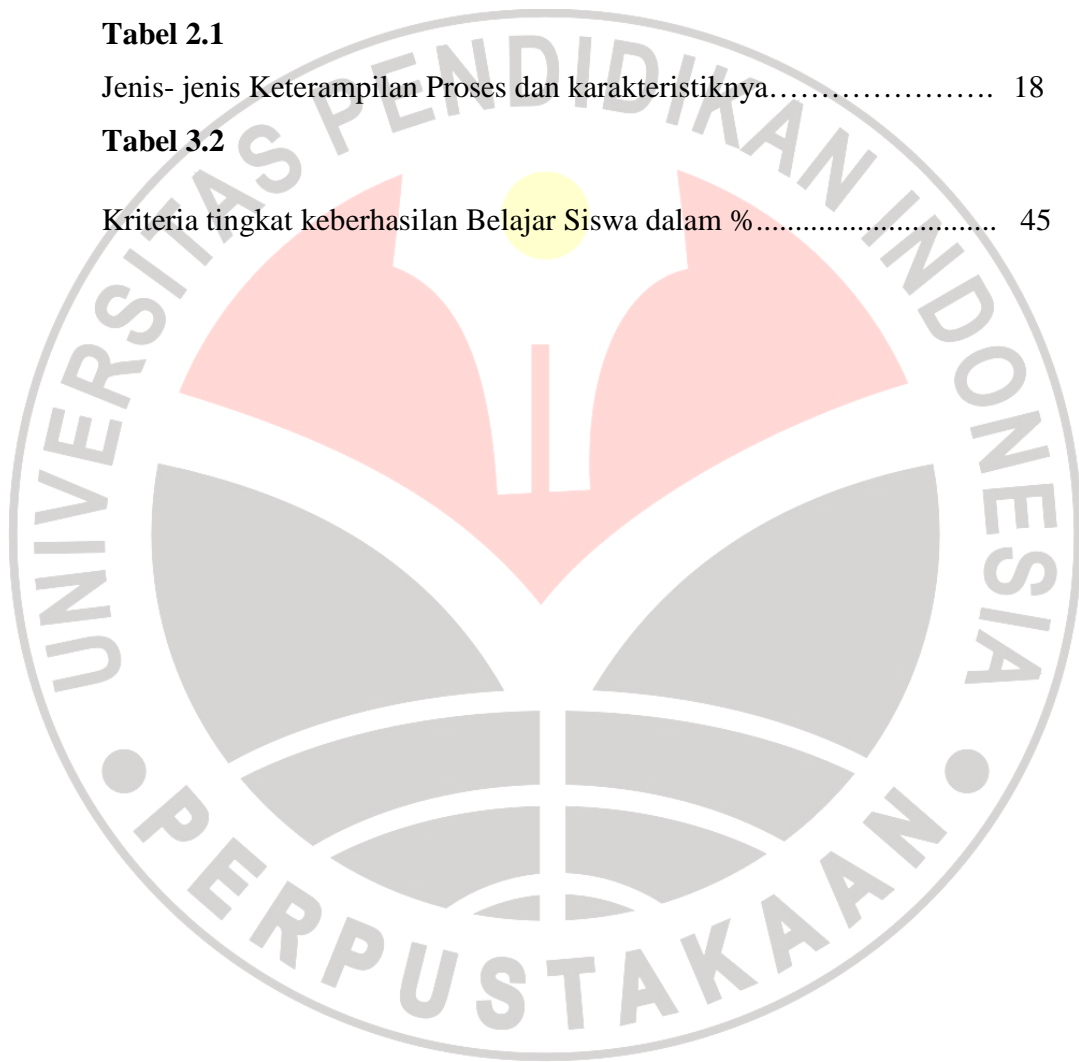
### Halaman

#### Tabel 2.1

Jenis- jenis Keterampilan Proses dan karakteristiknya..... 18

#### Tabel 3.2

Kriteria tingkat keberhasilan Belajar Siswa dalam %..... 45



## DAFTAR DIAGRAM

### Halaman

#### **Diagram 4.1**

Perbandingan data nilai rata-rata awal dengan rata-rata siklus I..... 57

#### **Diagram 4.2**

Perbandingan ketuntasan hasil belajar awal dengan siklus I..... 57

#### **Diagram 4.3**

Perbandingan Nilai ketuntasan Data Awal Dengan Siklus I dan Siklus II..... 77

#### **Diagram 4.4**

Perbandingan Nilai data rata-rata Awal Dengan Siklus I dan Siklus II..... 79

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
<b>Gambar 2.2</b>	
Tanah pertanian yang rusak yang disebabkan oleh erosi.....	25
<b>Gambar 2.3</b>	
Penanaman kembali hutan yang gundu.....	27
<b>Gambar 2.4</b>	
Contoh Sengkedan.....	28
<b>Gambar 2.5</b>	
Pengikisan pantai oleh air laut.....	29
<b>Gambar 2.6</b>	
Tembok beton pemecah ombak.....	30
<b>Gambar 3.1</b>	
Tahap-tahap dalam Penelitian Tindakan Kelas.....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

### 9.1 LAMPIRAN SIKLUS I

A. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I.....	102
B. Lembar Kerja Siswa.....	128
C. Lembar Soal Dan Kunci Jawaban.....	132
D. Lembar Oservasi	
1. Lembar Observasi Siswa.....	149
2. Data Aktivitas siswa.....	159
3. Lembar Observasi Guru.....	163
G.Data Hasil Belajar Siswa.....	190

### 9.2 LAMPIRAN SIKLUS II

H. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II.....	115
I. Lembar Kerja Siswa.....	130
J. Lembar Soal Dan Kunci Jawaban.....	139
K. Lembar Oservasi	
1. Lembar Observasi Siswa.....	168
2. Data Aktivitas siswa.....	178
3. Lembar Observasi Guru.....	185
L. Data Hasil Belajar Siswa.....	191
M. Dokumentasi .....	193
N. Admnistrasi.....	200