

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional.....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI, KAJIAN PENELITIAN TERDAHULU, DAN HIPOTESIS TINDAKAN</b>	
A. Kajian Teori .....	9
1. Hakikat Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar.....	9
2. Tujuan Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar .....	9
3. Perkembangan Karakteristik Anak Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Sains.....	10

4. Metode <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	12
5. Hasil Belajar Siswa.....	19
B. Kajian Metode Penelitian Terdahulu.....	19
C. Hipotesis Tindakan .....	20
 <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian.....	21
1. Sistem Tindakan .....	24
B. Langkah-Langkah Penelitian.....	25
C. Subjek dan Lokasi Penelitian .....	28
D. Teknik Pengumpulan Data .....	29
E. Pengolahan Data.....	31
F. Validitas dan Reabilitas Penelitian.....	32
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	34
1. Persiapan Penelitian .....	34
2. Pelaksanaan Penelitian.....	35
B. Pembahasan .....	62
1. Peningkatan Proses Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Peristiwa Alam Melalui Penerapan <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	62

2. Peningkatan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Peristiwa Alam Melalui Penerapan <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	64
C. Jawaban Hipotesis.....	65
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	67
B. Saran .....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar

Gambar 3.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas .....24



## DAFTAR TABEL

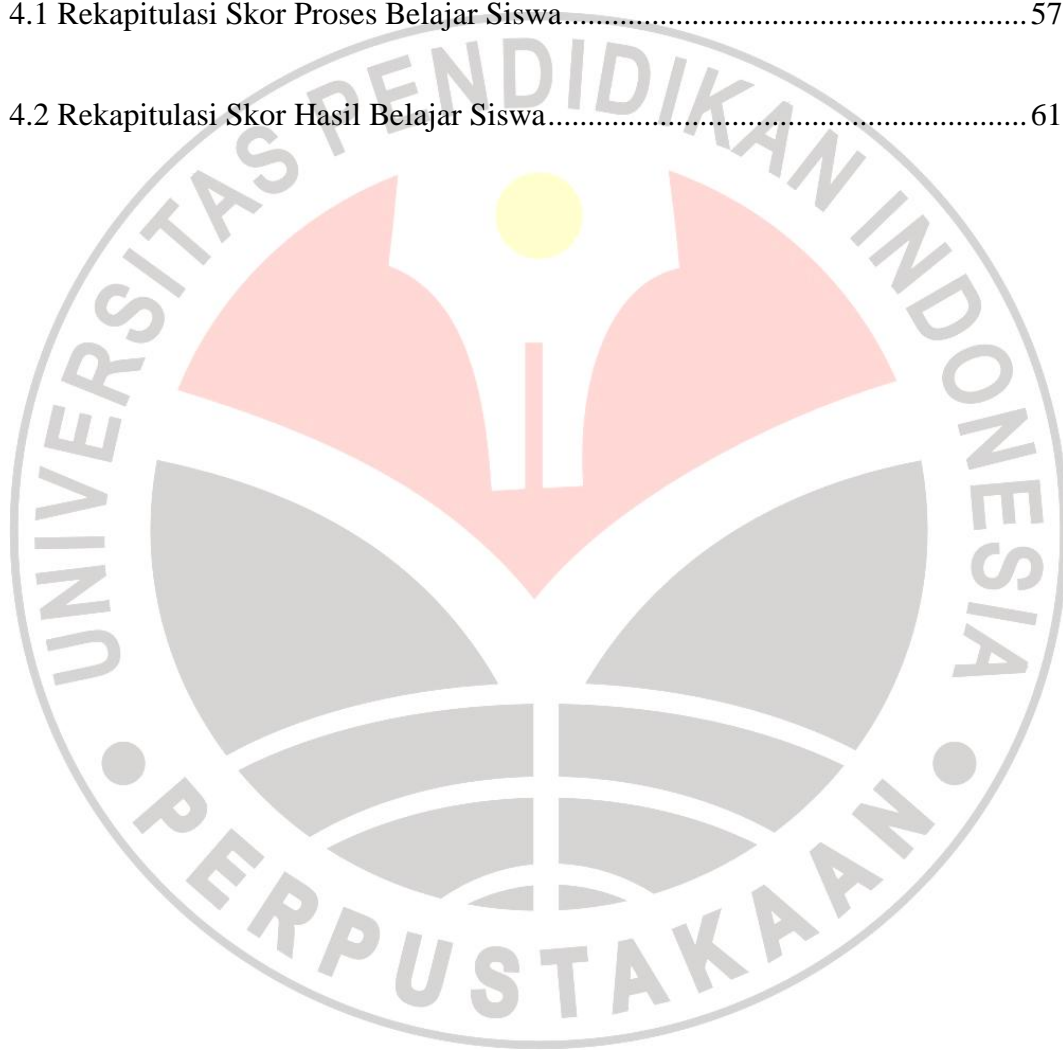
Tabel

2.1 Tahap-tahap Perkembangan Intelektual Anak .....	10
4.1 Hasil Tes Siswa Pada Pra Siklus .....	36
4.2 Hasil Observasi Proses Pembelajaran I .....	43
4.3 Hasil Tes Siswa Pada Siklus I .....	45
4.4 Hasil Observasi Proses Pembelajaran II .....	51
4.5 Hasil Tes Siswa Pada Siklus II .....	53
4.6 Rekapitulasi Hasil Observasi Proses Pembelajaran .....	56
4.7 Rekapitulasi Hasil Tes Siswa .....	58

## DAFTAR GRAFIK

Grafik

4.1 Rekapitulasi Skor Proses Belajar Siswa.....	57
4.2 Rekapitulasi Skor Hasil Belajar Siswa.....	61



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Keputusan Direktur UPI Kampus Serang
- Lampiran 2. Surat Izin Penelitian
- Lampiran 3. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian
- Lampiran 4. Soal Prasiklus
- Lampiran 5. Kunci Jawaban
- Lampiran 6. Hasil Jawaban Siswa Pada Prasiklus
- Lampiran 7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I
- Lampiran 8. Soal Dan Kunci Jawaban Siklus I
- Lampiran 9. Hasil Jawaban Siswa Pada Siklus I
- Lampiran 10. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II
- Lampiran 11. Soal Dan Kunci Jawaban Siklus II
- Lampiran 12. Hasil Jawaban siswa Pada siklus II
- Lampiran 13. Panduan/Pedoman Observasi Proses Belajar Siswa
- Lampiran 14. Foto-foto Kegiatan Pembelajaran

