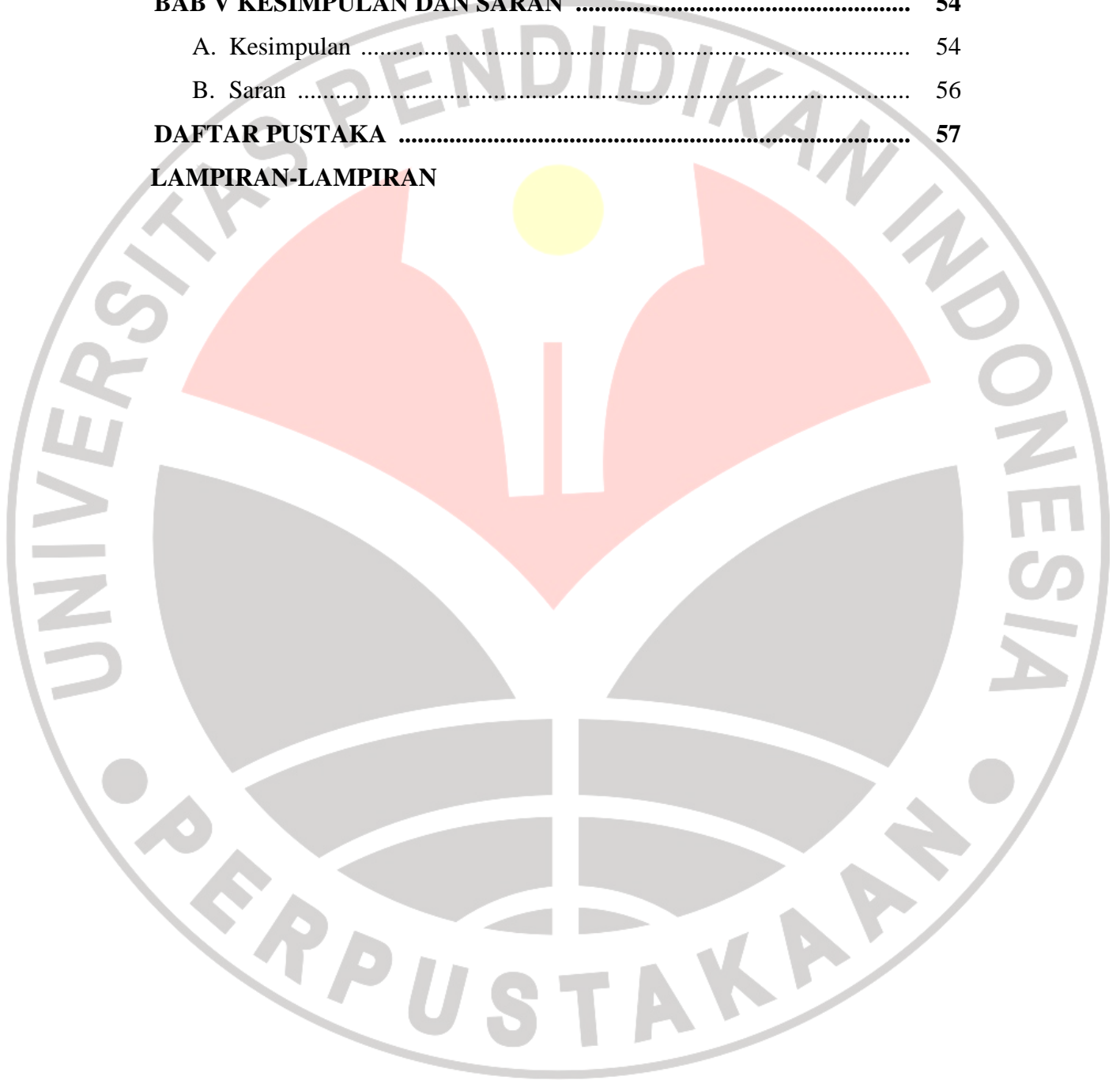


## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK.....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Analisis Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
A. Pembelajaran .....	9
B. Pembelajaran IPA.....	14
C. Materi Pembelajaran IPA SD.....	16
D. Metode Demonstrasi.....	21
E. Hasil Belajar.....	26
F. Hipotesis Tindakan .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A. Metode dan desain Penelitian .....	29
B. Variabel Penelitian .....	30
C. Populasi dan Sampel.....	32
D. Instrumen Penelitian .....	33
E. Teknik Pengumpulan Data .....	35
F. Teknik Analisis Data .....	35
G. Prosedur Penelitian .....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>

A. Deskripsi Sekolah .....	38
B. Hasil-Hasil Penelitian .....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
A. Kesimpulan .....	54
B. Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	





## DAFTAR TABEL

### Tabel

4.1 Keadaan Jumlah Murid.....	39
4.2 Tenaga Pendidik SDN 1 Cikulakkidul.....	40
4.3 Kondisi Tenaga Pendidik.....	41
4.4 Daftar Nilai IPA Siklus I.....	43
4.5 Daftar Nilai IPA Siklus II.....	46
4.6 Daftar Nilai IPA.....	49



## DAFTAR GAMBAR

2.1 Magnet Dapat Menarik Benda-Benda Tertentu.....	17
2.2 Benda yang Dapat Ditarik oleh Magnet dengan jarak tertentu.....	18
2.3 Pola Garis-Garis Pada Magnet.....	19
2.4 Menentukan Arah Utara dan Selatan Magnet dengan Kompas.....	20



## DAFTAR GRAFIK

### Grafik

4.1 Perolehan Nilai Siklus I.....	44
4.2 Perolehan Nilai Siklus II.....	47

