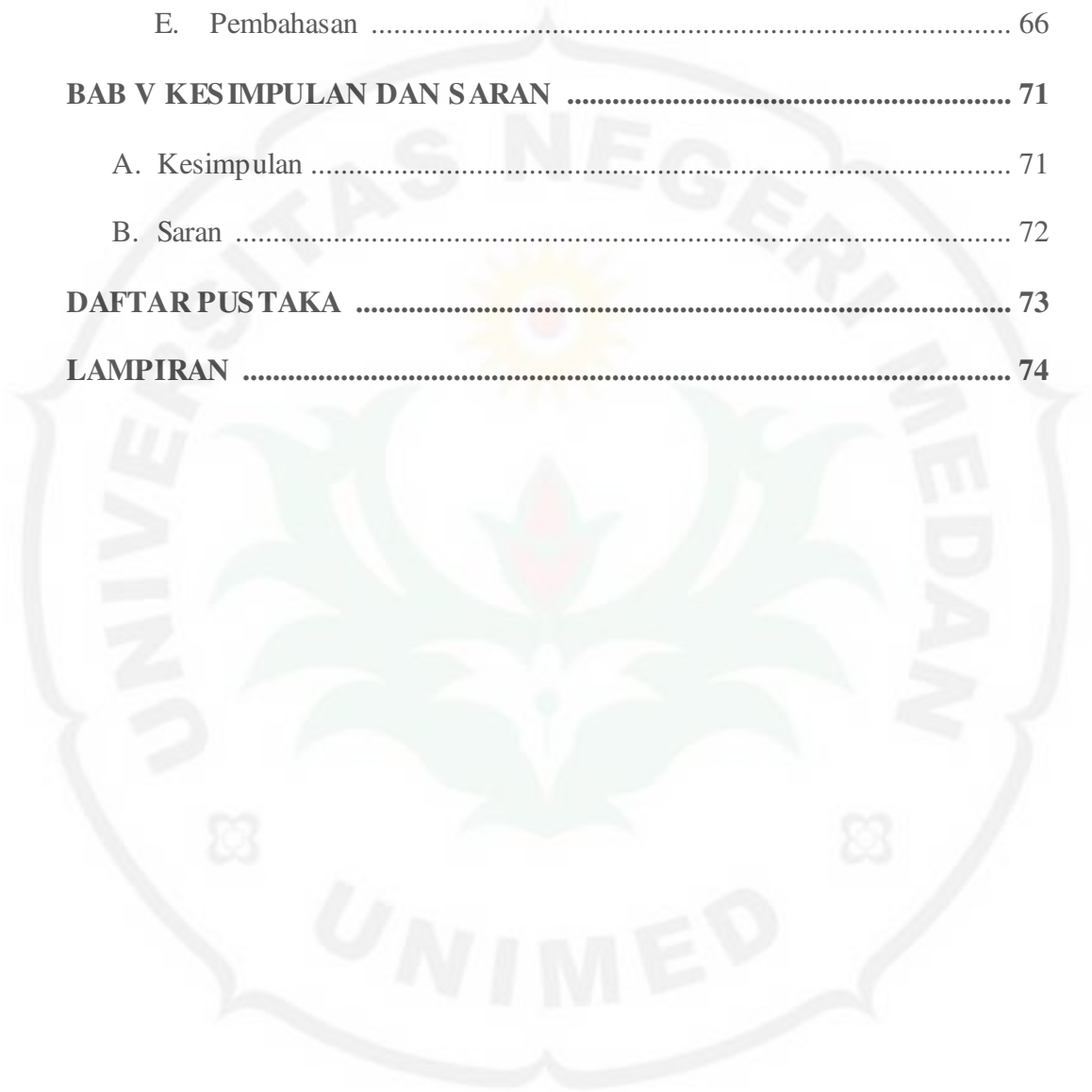


DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. KAJIAN TEORITIS	8
1. Pengertian Hasil Belajar	8
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	11
3. Metode Eksperimen	12
a. Tujuan Menggunakan Metode Eksperimen	16
b. Syarat-syarat Pelaksanaan Metode Eksperimen	16

c. Langkah-langkah Pelaksanaan Metode Eksperimen	17
d. Keunggulan dan Kelemahan Metode Eksperimen	19
e. Cara Mengatasi Kelemahan-kelemahan Metode Eksperimen	20
4. Sains dan Pengajaran Sains di SD	20
5. Gaya Magnet	22
B. KERANGKA KONSEPTUAL	24
C. HIPOTESIS TINDAKAN	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Jenis Penelitian	26
B. Subjek dan Objek Penelitian	26
C. Defenisi Operasional Variabel	26
D. Desain Penelitian	27
E. Prosedur Penelitian	28
F. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
G. Teknik Pengumpulan Data	33
H. Teknik Analisis Data	35
I. Jadwal Penelitian	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	38
B. Deskripsi Data Pre Test	39
C. Deskripsi Data Siklus I	42
D. Deskripsi Data Siklus II	53

E. Pembahasan	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	74



THE
Character Building
UNIVERSITY