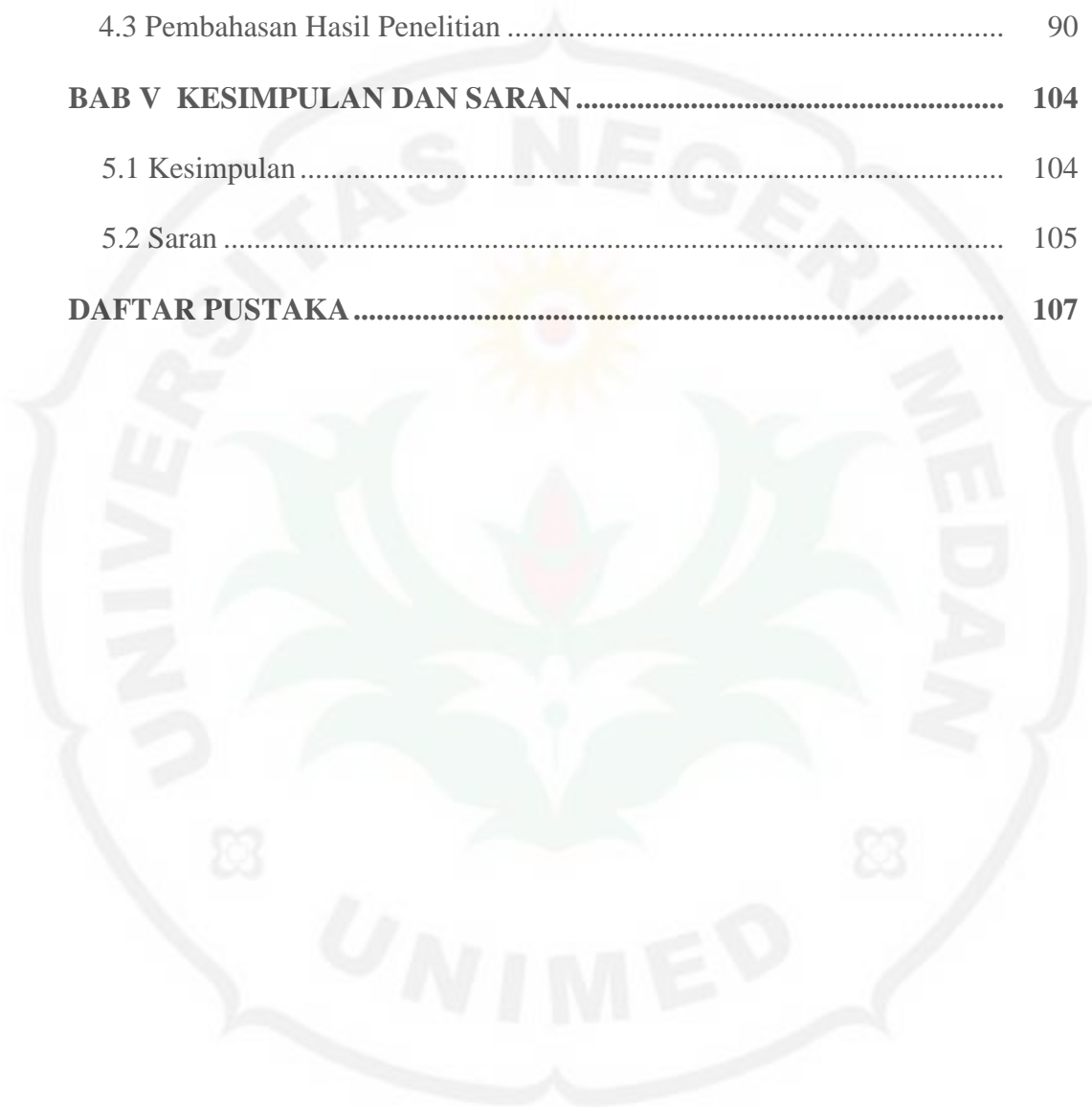


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR DIAGRAM	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Perumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORITIS.....	8
2.1 Kerangka Teoritis.....	8
2.1.1 Hakikat Motivasi.....	8
2.1.1.1 Pengertian Motivasi	9
2.1.1.2 Jenis- jenis Motivasi.....	13
2.1.2 Pengertian Belajar	14
2.1.2.1 Prinsip Belajar	15

2.1.3 Pengertian Metode Pembelajaran.....	16
2.1.3.1 Macam- macam Metode Mengajar	17
2.1.3.2 Pengertian Metode <i>Snowball Drilling</i>	17
2.1.3.3 Langkah- langkah Pelaksanaan Metode <i>Snowball Drilling</i> .	20
2.1.5.4 Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Snowball Drilling</i>	21
2.1.4 Hakikat Matematika.....	22
2.1.4.1 Alasan Pentingnya Mempelajari Matematika.....	17
2.1.5 Pengertian Pecahan	23
2.1.5.1 Jenis- jenis Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian Pecahan	24
2.2 Kerangka Berpikir.....	25
2.3 Hipotesis Tindakan.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Jenis Penelitian.....	28
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	28
3.3 Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	29
3.4 Desain Penelitian.....	29
3.5 Prosedur Penelitian.....	30
3.6 Teknik Pengumpulan Data	36
3.7 Teknik Analisa Data.....	38
3.8 Jadwal Penelitian.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian.....	41
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian	42
4.2.1 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I.....	46

4.2.2 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	66
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	90
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	104
5.1 Kesimpulan	104
5.2 Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	107



THE
Character Building
UNIVERSITY