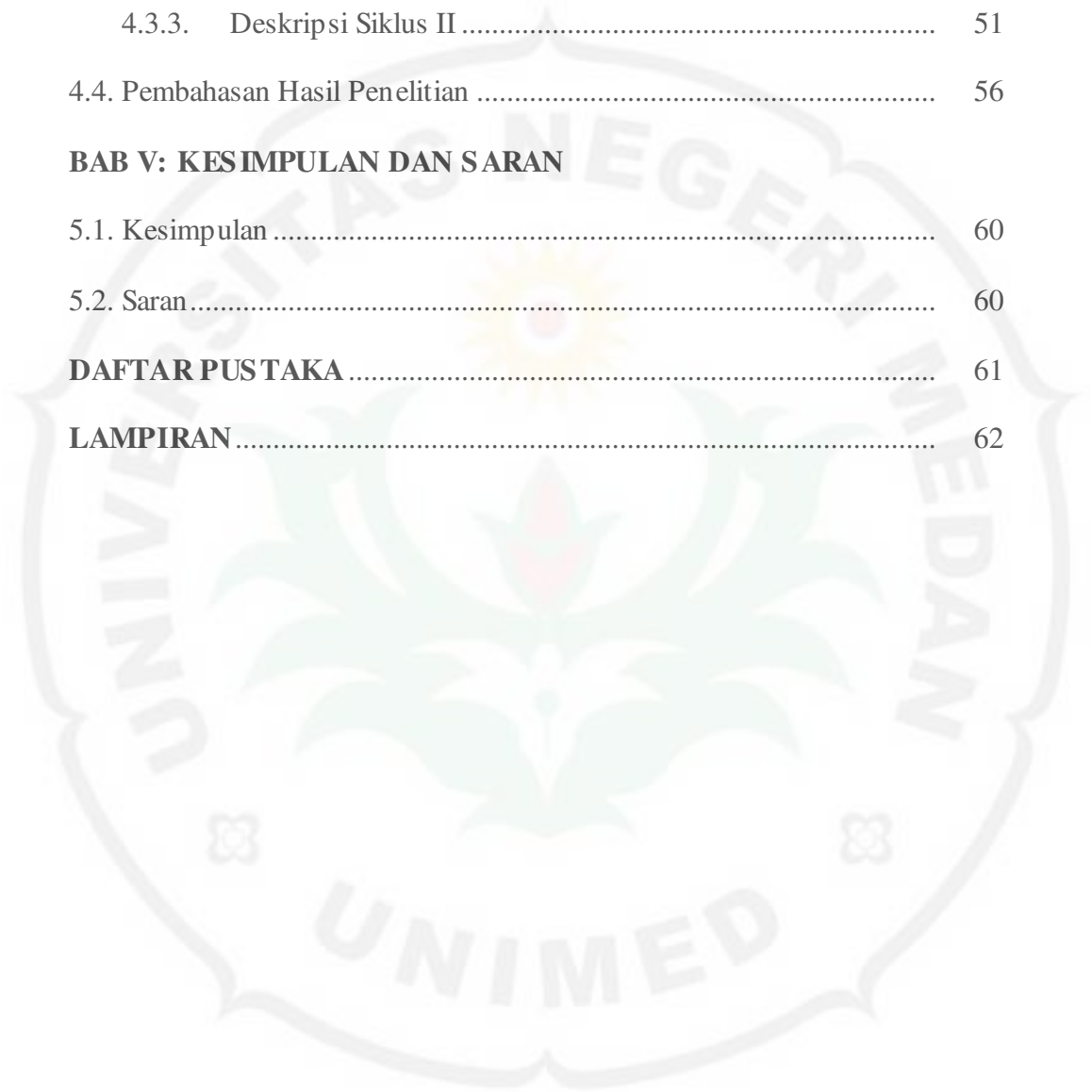


## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</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>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I: PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Hasil Penelitian .....	7
<b>BAB II: KAJIAN TEORI</b>	
2.1. Kerangka Teoritis .....	8
2.1.1. Pengertian Belajar Dan Pembelajaran .....	11
2.1.2. Hasil Belajar .....	12
2.1.3. Metode Pembelajaran .....	15
2.1.4. Pengertian Quantum Teaching.....	17
2.1.5. Prinsip-Prinsip Quantum Teaching .....	22
2.1.6. Asas Metode Quantum Teaching .....	23

2.1.7. Langkah-Langkah Pembelajaran Quantum Teaching.....	24
2.1.8. Karakteristik Quantum Teaching.....	25
2.1.9. Kelebihan Dan Kekurangan Metode Quantum	
2.1.10. Teaching.....	26
2.1.11. Materi Pembelajaran .....	27
2.1.12. Hubungan Metode Quantum Teaching Dengan Hasil Belajar	
Matematika .....	29
2.2. Kerangka Berfikir .....	30
2.3. Hipotesis Tindakan .....	31
<b>BAB III: METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Jenis Penelitian.....	32
3.2. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	32
3.3. Subjek Dan Objek Penelitian .....	32
3.4. Operasional Variabel Penelitian.....	33
3.5. Desain Dan Prosedur Penelitian.....	33
3.6. Alat Pengumpul Data.....	39
3.7. Teknik Penskoran.....	39
3.8. Analisi Data.....	40
3.9. Jadwal Penelitian.....	42
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Lokasi Penelitian .....	43
4.2. Deskripsi Subjek Penelitian .....	43
4.3. Hasil Penelitian .....	43
4.3.1. Deskripsi Pree Test.....	43

4.3.2. Deskripsi Siklus I.....	46
4.3.3. Deskripsi Siklus II .....	51
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
<b>BAB V: KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	60
5.2. Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY