

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN TEORI</b>	
2.1 Kerangka Teoritis .....	7
2.1.1 Pengertian Belajar.....	7
2.1.2 Ciri- Ciri Belajar.....	9
2.1.3 Tujuan Pembelajaran .....	10
2.1.4 Hasil Belajar.....	11
2.1.5 Hakikat IPA .....	13

2.1.6 Metode Pembelajaran .....	14
2.1.7 Pengertian metode <i>Quantum Teaching</i> .....	18
2.1.8 Prinsip-Prinsip Metode <i>Quantum Teaching</i> .....	19
2.1.9 Langkah-Langkah pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	22
2.1.10 Kelebihan dan Kekurangan <i>Quantum Teaching</i> .....	23
2.1.11 Materi pembelajaran .....	25
2.2 Kerangka Berfikir .....	29
2.3 Hipotesis Tindakan .....	32

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Jenis Penelitian .....	33
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	33
3.3 Subjek dan Objek .....	33
3.4 Operasional Variabel Penelitian.....	34
3.5 Desain Penelitian .....	34
3.6 Prosedur Penelitian.....	35
3.6 Alat Pengumpul Data .....	38
3.7 Teknik Analisis Data .....	39
3.8 Jadwal Penelitian.....	40

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian .....	41
4.2 Deskripsi Data Tes Awal (Pre test) .....	42
4.3 Deskripsi Siklus I .....	47

4.4 Deskripsi Siklus II .....	58
-------------------------------	----

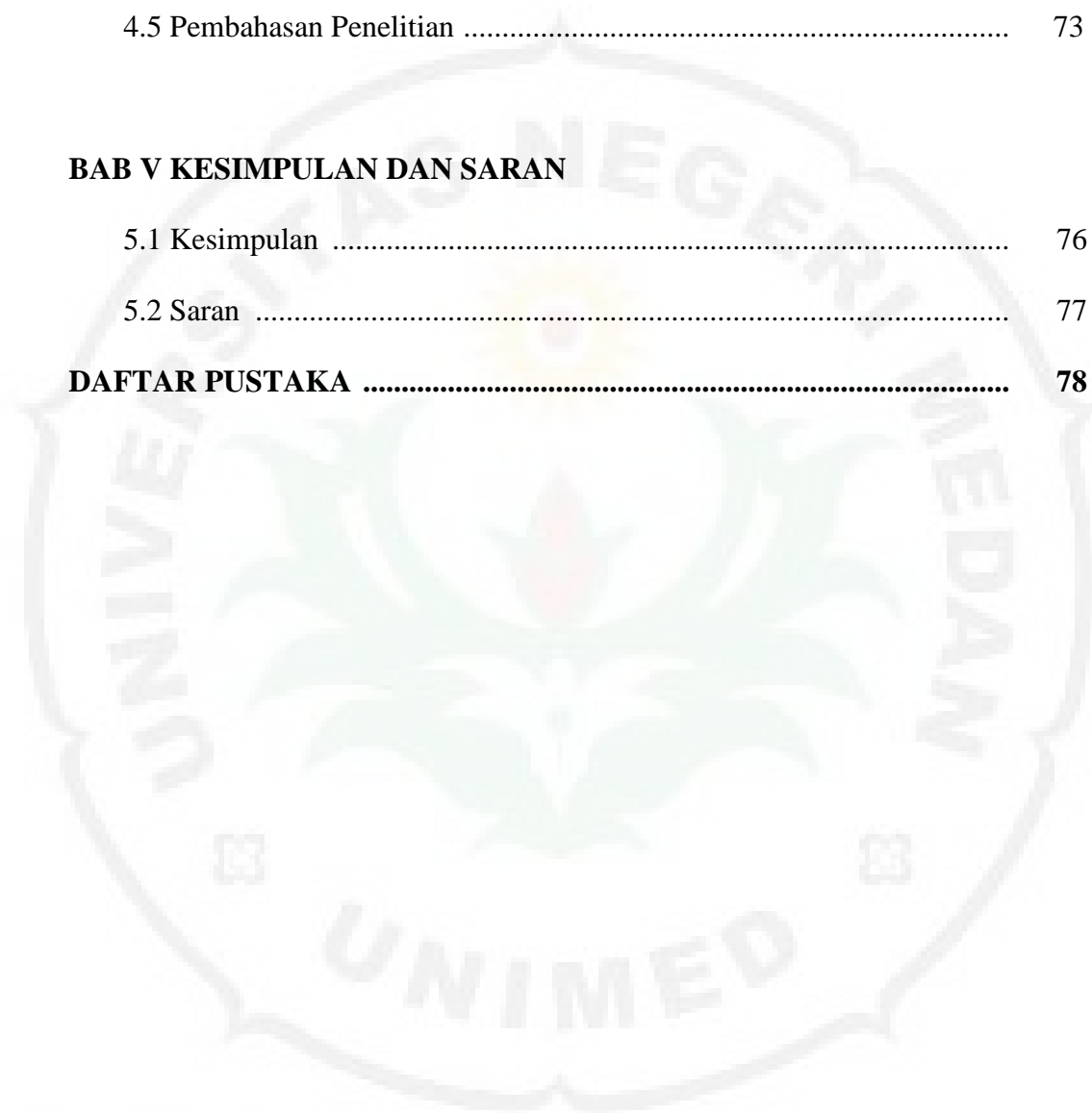
4.5 Pembahasan Penelitian .....	73
---------------------------------	----

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	76
----------------------	----

5.2 Saran .....	77
-----------------	----

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
-----------------------------	-----------



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY