

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR DIAGRAM.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
2.1 Pengertian Belajar .....	8
2.2 Prinsip-Prinsip Belajar .....	10
2.3 Hasil Belajar.....	11
2.4 Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	12
2.5 Pengertian Model Pembelajaran .....	14
2.6 Pengertian Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	15
2.7 Karakteristik Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	16
2.8 Tujuan dan Manfaat Metode Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	17

2.9 Langkah-langkah Metode Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	18
2.10 Kelebihan dan Kekurangan Metode Pembelajaran	
<i>Quantum Teaching</i> .....	21
2.11 Pengertian Matematika .....	23
2.12 Tujuan Pembelajaran Matematika di SD .....	25
2.13 Kurikulum Pembelajaran Matematika .....	26
2.14 Materi Pembelajaran .....	28
2.15 Kerangka Berpikir .....	30
2.16 Hipotesis Tindakan .....	32

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Jenis Penelitian .....	33
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	33
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	33
3.4 Definisi Operasional .....	33
3.5 Desain Penelitian .....	34
3.6 Prosedur Penelitian .....	35
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.8 Teknik Analisis Data.....	42
3.9 Jadwal Penelitian .....	44

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

4.1 Deskripsi Umum Lokasi Penelitian .....	45
4.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian Pada Pretest .....	45
4.3 Deskripsi Data Hasil Penelitian Siklus I .....	52
4.4 Deskripsi Data Hasil Penelitian Siklus II .....	70

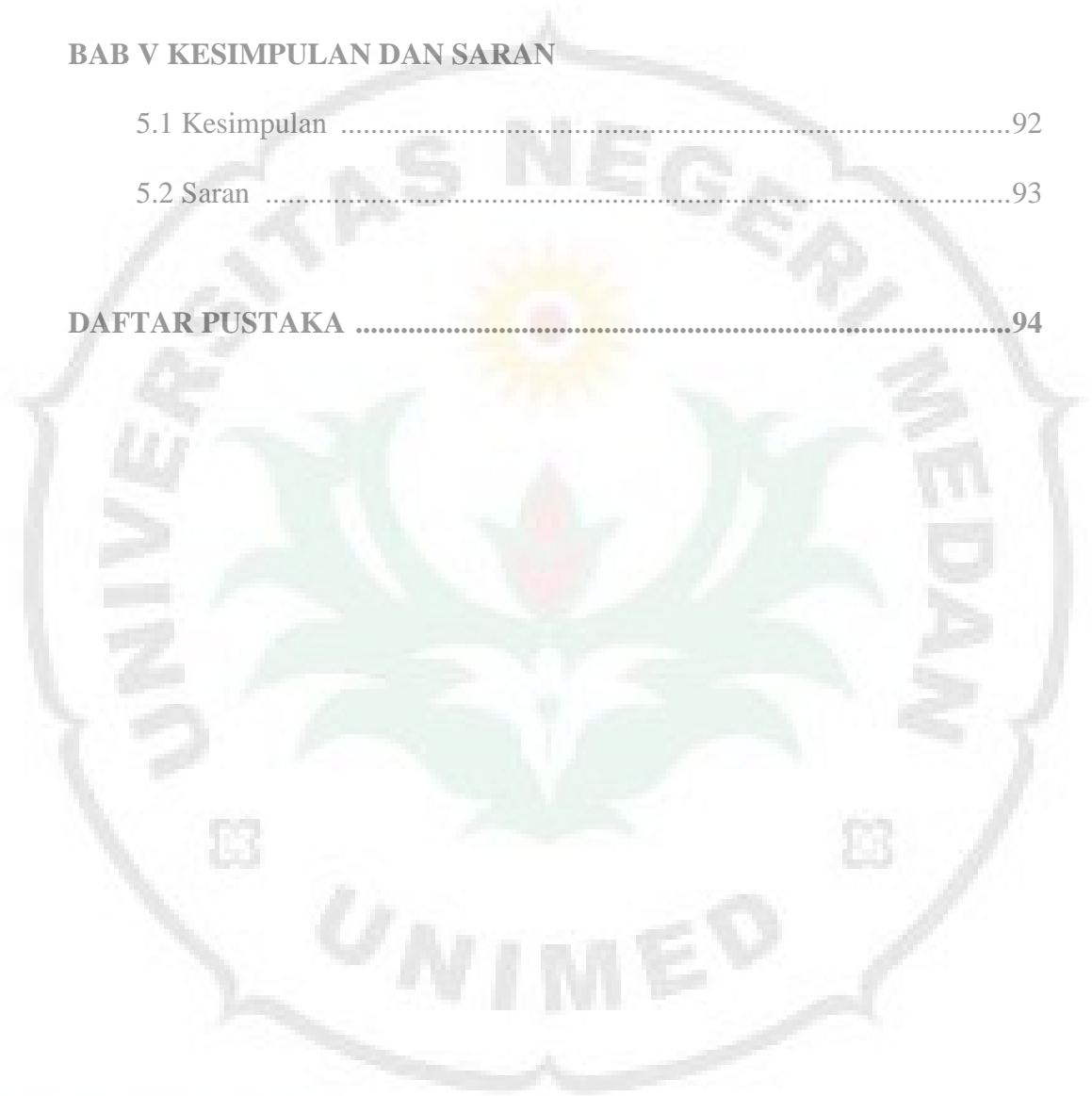
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian .....86

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....92

5.2 Saran .....93

**DAFTAR PUSTAKA .....94**



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY