

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	22
1.3. Batasan Masalah .....	23
1.4. Rumusan Masalah .....	23
1.5. Tujuan Penelitian .....	24
1.6. Manfaat Penelitian .....	25
1.7. Definisi Operasional .....	26

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

2.1. Hakikat Belajar Matematika.....	28
2.2. Masalah dalam matematika .....	31
2.3. Kemampuan pemecahan masalah.....	33
2.4. <i>Self Efficacy</i> .....	34
2.5. Pembelajaran Penemuan Terbimbing .....	42
2.6. Respon Siswa .....	49
2.7. Teori yang Mendukung .....	50
2.8. Software GeoGebra .....	57
2.9. Penelitian Relevan .....	68
2.10. Kerangka Konseptual.....	70

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Jenis Penelitian .....	82
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	82
3.3. Subjek Penelitian dan Objek Penelitian.....	82
3.4. Prosedur penelitian dan Desain Penelitian .....	84
3.5. Variabel Penelitian .....	88
3.6. Instrumen Penelitian .....	89
3.7. Teknik Pengumpulan Data .....	103

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

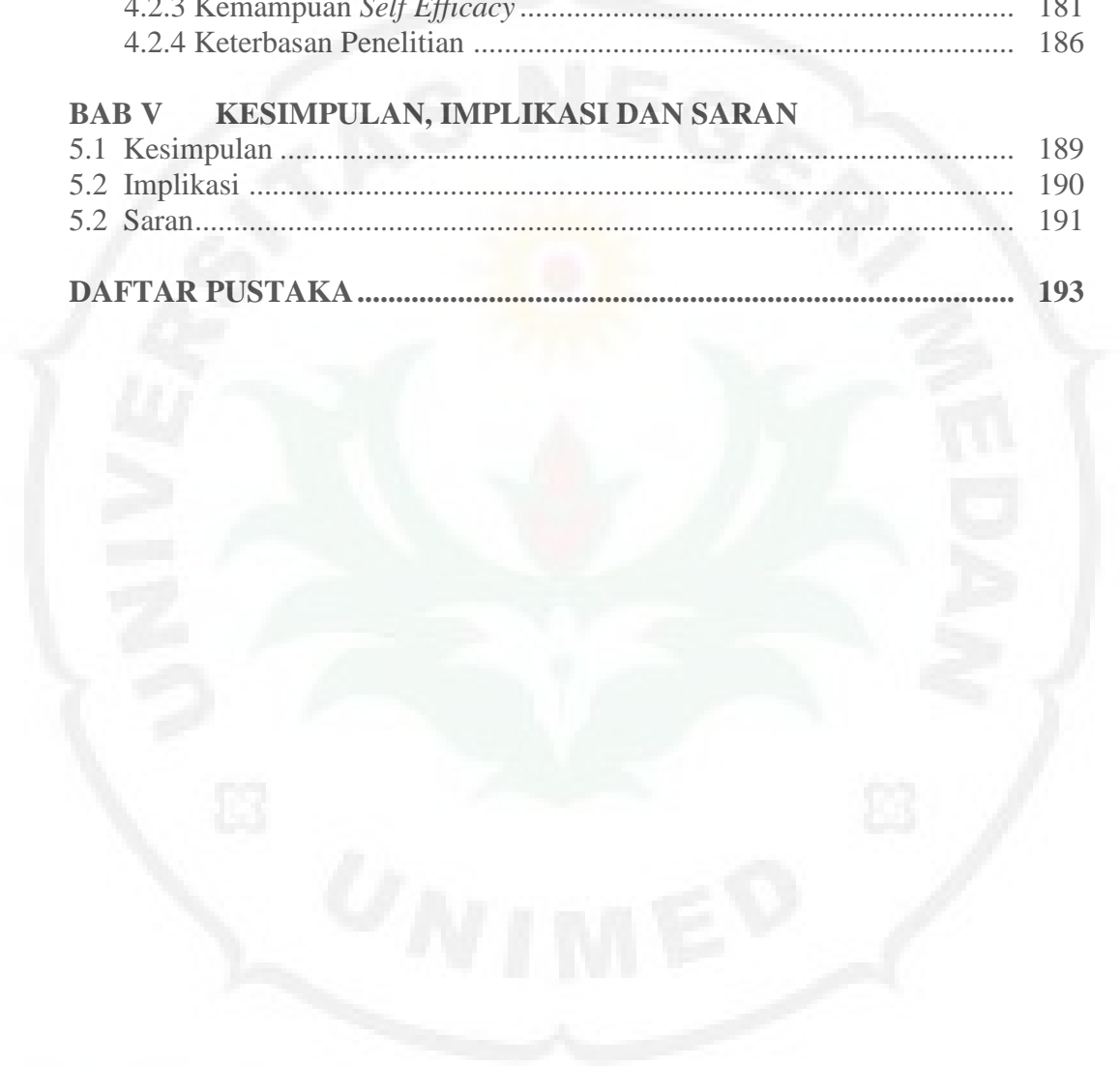
4.1 Hasil Penelitian .....	117
4.1.1 Pengetahuan Awal Matematik .....	118
4.1.2 Analisis Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	124
4.1.3 Analisis Angket Tes <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	149
4.1.4 Rangkuman Hipotesis .....	169
4.1.5 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Berbantuan GeoGebra ...	170

4.2 Pembahasan.....	174
4.2.1 Faktor Pembelajaran .....	175
4.2.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	178
4.2.3 Kemampuan <i>Self Efficacy</i> .....	181
4.2.4 Keterbasan Penelitian .....	186

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	189
5.2 Implikasi .....	190
5.2 Saran.....	191

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>193</b>
-----------------------------	------------



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY