

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	13
1.3 Batasan Masalah .....	13
1.4 Rumusan Masalah.....	14
1.5 Tujuan Penelitian .....	14
1.6 Manfaat Penelitian .....	14
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>16</b>
2.1 Dasar Teoretis .....	16
2.1.1 Hakekat Pembelajaran Matematika .....	16
2.1.2 Analisis Kesalahan.....	19
2.1.3 Pemecahan Masalah Matematika.....	20
2.1.4 Prosedur Newman .....	27
2.1.5 Model <i>Problem Based Learning</i> .....	34
2.1.6 Penelitian Relevan.....	40
2.2 Kerangka Konseptual.....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>47</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	47
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	47
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	48
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian .....	48
3.5 Instrumen dan Pengumpulan Data .....	55
3.6 Teknik Analisis Data.....	65
3.7 Keabsahan Penelitian .....	68
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b> .....	<b>70</b>
4.1 Deskriptif Hasil Penelitian .....	70
4.1.1 Deskriptif Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	72
4.1.2 Analisis Kesalahan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika .....	74
4.1.3 Analisis Kesalahan Siswa Kelompok Tinggi.....	79
4.1.4 Analisis Kesalahan Siswa Kelompok Sedang.....	92
4.1.5 Analisis Kesalahan Siswa Kelompok Rendah .....	106
4.1.6 Temuan Penelitian.....	115
4.2 Pembahasan.....	117

<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	124
5.1.Simpulan .....	124
5.2.Saran.....	125
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	127



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY