

## 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 GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	16
1.3 Batasan Masalah .....	16
1.4 Rumusan Masalah.....	17
1.5 Tujuan Penelitian .....	17
1.6 Manfaat Penelitian .....	18
1.7 Defenisi Operasional .....	19
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>21</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	21
2.1.1 Masalah dalam Matematika .....	21
2.1.2 Pemecahan Masalah Matematika .....	22
2.1.3 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	24
2.1.4 Pembelajaran di Perguruan Tinggi .....	27
2.1.5 Sistem Pembelajaran dengan Modul .....	30
2.1.6 Mata Kuliah Bahasa Inggris Matematika .....	35
2.1.7 Modul Matematika Berbasis Bahasa Inggris Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	37
2.1.8 Validitas, Kepraktisan Dan Efektivitas Modul Matematika Berbasis Bahasa Inggris Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	37
2.1.9 Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw .....	40
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	48
2.3 Kerangka Konseptual .....	50
2.3.1 Validitas Modul Matematika Berbasis Bahasa Inggris untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika.....	51
2.3.2 Kepraktisan Modul Matematika Berbasis Bahasa Inggris untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika.....	53
2.3.3 Efektivitas Modul Matematika Berbasis Bahasa Inggris untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika.....	53
2.3.4 Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika .....	54
2.4 Pertanyaan penelitian .....	54

<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>55</b>
3.1	Subjek dan Objek Penelitian.....	55
3.2	Jenis Penelitian .....	55
3.3	Prosedur Penelitian .....	55
3.4	Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	71
3.5	Instrumen penelitian .....	76
3.6	Teknik Analisa Data .....	76
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>83</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	83
4.1.1	Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ).....	83
4.1.2	Tahap Perancangan ( <i>Design</i> ).....	87
4.1.3	Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ).....	89
4.1.4	Tahap Penyebaran ( <i>Disseminate</i> ).....	115
4.2	Pembahasan .....	115
4.2.1	Validitas Modul matematika Berbasis Bahasa Inggris Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah ...	115
4.2.2	Kepraktisan Modul Matematika Berbasis Bahasa Inggris Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah ....	116
4.2.3	Efektivitas Modul Modul Matematika Berbasis Bahasa Inggris Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah.....	118
4.2.4	Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika mahasiswa.....	125
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>127</b>
5.1	Simpulan.....	127
5.2	Saran.....	128
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>130</b>
	<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

