

## 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 GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	11
1.3. Batasan Masalah.....	11
1.4. Rumusan Masalah .....	12
1.5. Tujuan Penelitian .....	13
1.6. Manfaat Penelitian .....	14
1.7. Definisi Operasional.....	15
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>18</b>
2.1. Hakikat Belajar dan Pembelajaran Matematika.....	18
2.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	22
2.3. Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) .....	30
2.3.1. Karakteristik pembelajaran berbasis masalah .....	33
2.3.2. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah.....	37
2.3.3. Tujuan Pembelajaran Berbasis Masalah .....	39
2.3.4. Kelebihan Pembelajaran Berbasis Masalah .....	40
2.4. Teori Belajar yang Mendukung .....	41
2.5. Pengembangan Bahan Ajar .....	44
2.5.1. Pengertian Bahan Ajar .....	44
2.5.2. Kualitas Bahan Ajar .....	48
2.6. Bahan Ajar yang dikembangkan .....	50
2.6.1. Buku siswa .....	50
2.6.2. Lembar Kerja Siswa .....	51

2.7. Model Pengembangan .....	52
2.8. Materi Peluang .....	55
2.9. Hasil Penelitian yang Relevan .....	60
2.10. Kerangka Konseptual .....	61
2.10.1. Bagaimana Validitas dan Efektifitas Bahan Ajar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	61
2.10.2. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Setelah Penggunaan Bahan Ajar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	64
2.11. Pertanyaan Penelitian .....	65
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>67</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	67
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian .....	67
3.3. Subjek Dan Objek Penelitian .....	67
3.4. Prosedur Penelitian Pengembangan .....	68
3.5. Instrumen Penelitian .....	78
3.5.1. Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	78
3.5.2. Lembar Validasi Buku Siswa .....	79
3.5.3. Lembar Validasi Lembar Kerja Siswa (LKS) .....	80
3.5.4. Lembar Observasi Aktivitas Aktif Siswa .....	80
3.5.5. Lembar Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran .....	81
3.5.6. Skala Respon Siswa .....	83
3.5.7. Tes Kemampuan Pemecahan masalah Matematik .....	83
3.6. Teknik Analisis Data .....	89
3.6.1. Analisis Validitas Bahan Ajar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	89
3.6.2. Analisis Data Keefektifan Bahan Ajar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	92
3.6.3. Analisis Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	96

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>97</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	97
4.1.1. Deskripsi Tahap Pendefinisian (Define).....	97
4.1.2. Deskripsi Tahap Perancangan (Design) .....	104
4.1.3. Deskripsi Tahap Pengembangan (Develop) .....	107
4.1.4. Deskripsi Tahap Penyebaran (Disseminate) .....	144
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian .....	144
4.2.1. Validitas Bahan Ajar Yang Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah.....	144
4.2.2. Efektivitas Bahan Ajar Yang Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah.....	145
4.2.3. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	160
4.3. Keterbatasan Penelitian.....	161
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>164</b>
5.1. Kesimpulan .....	164
5.2. Saran.....	165
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>166</b>

