

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	24
1.3 Batasan Masalah .....	25
1.4 Rumusan Masalah .....	26
1.5 Tujuan Penelitian .....	26
1.6 Manfaat Penelitian .....	27
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>28</b>
2.1 Kajian Teoretis .....	28
2.1.1 Hakikat Belajar dan Pembelajaran Matematika .....	28
2.1.2 Kemampuan Berpikir Kritis Matematis .....	30
2.1.3 Model Penemuan Terbimbing .....	34
2.1.4 Teori Belajar Pendukung Model Penemuan Terbimbing .....	36
2.1.5 <i>Hypercontent</i> .....	40
2.1.6 Perangkat Pembelajaran .....	42
2.1.7 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	49
2.2 Kerangka Konseptual .....	50
2.3 Hasil Penelitian Yang Relefan .....	52
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>57</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	57
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	57
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	57
3.4 Prosedur Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	58
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data .....	68
3.5.1 Instrumen Validasi Perangkat Pembelajaran .....	68
3.5.2 Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	69
3.6 Teknik Analisis Data .....	71
3.6.1 Analisis Data Validitas Perangkat Pembelajaran .....	72
3.6.2 Analisis Data Kepraktisan Perangkat Pembelajaran .....	74
3.6.2.1 Respon Tim Ahli atau Validator .....	74
3.6.2.2 Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran .....	74
3.6.3 Analisis Data Keefektifan Perangkat Pembelajaran .....	76
3.6.3.1 Analisis Data Ketuntasan Belajar Siswa .....	76
3.6.3.2 Analisis Data Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran .....	77
3.6.3.3 Analisis Data Respon Siswa .....	78

3.6.4 Analisis Data Validitas dan Reliabilitas Butir Soal.....	79
3.6.5 Analisis Data Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis .....	81
3.7 Definisi Operasional.....	85
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>87</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	87
4.2 Deskripsi Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	88
4.2.1 <b>Deskripsi Tahap Pendefinisian (<i>Define</i>)</b> .....	<b>88</b>
4.2.1.1. Analisis Awal-Akhir.....	88
4.2.1.2. Analisis Siswa .....	91
4.2.1.3. Analisis Konsep.....	92
4.2.1.4. Analisis Tugas .....	92
4.2.1.5. Perumusan Tujuan Pembelajaran .....	93
4.2.2 <b>Deskripsi Tahap Perancangan (<i>Design</i>)</b> .....	<b>94</b>
4.2.2.1. Hasil Penyusunan Tes.....	94
4.2.2.2. Hasil Pemilihan Media .....	94
4.2.2.3. Hasil Pemilihan Format.....	94
4.2.2.4. Hasil Perancangan Awal.....	95
4.2.3 <b>Deskripsi Tahap Pengembangan (<i>Develop</i>)</b> .....	<b>98</b>
4.2.3.1. Hasil Validasi Ahli .....	98
4.2.3.2. Hasil Uji Coba I.....	119
4.2.3.3. Hasil Uji Coba II .....	135
4.2.4 <b>Desripsi Tahap Penyebaran (<i>Disseminate</i>)</b> .....	<b>149</b>
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	149
4.4 Keterbatasan Penelitian .....	158
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>159</b>
5.1 Kesimpulan .....	159
5.2 Saran .....	160
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>161</b>