

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	21
1.3 Batasan Masalah.....	22
1.4 Rumusan Masalah .....	23
1.5 Tujuan Penelitian .....	23
1.6 Manfaat Penelitian .....	24
1.7 Defenisi Operasional.....	25
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>29</b>
2.1 Kajian Teoritis.....	29
2.1.1 Hakikat Belajar dan Pembelajaran Matematika .....	29
2.1.2 Kemampuan Berpikir Kreatif .....	31
2.1.3 <i>Self – Efficacy</i> .....	35
2.1.4 Pendekatan <i>Open-Ended</i> .....	44
2.1.5 Hubungan Pendekatan <i>Open-Ended</i> Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan <i>self-efficacy</i> Siswa.....	52
2.1.6 <i>Hypercontent</i> .....	55
2.1.7 Perangkat Pembelajaran .....	57
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	72
2.3 Kerangka Konseptual .....	75
2.3.1 Validitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercotent</i> yang dikembangkan .....	76
2.3.2 Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Berbasis Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercotent</i> yang dikembangkan .....	77
2.3.3 Efektivitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercotent</i> yang dikembangkan .....	78
2.3.4 Peningkatan Kemampuan berpikir kreatif dan <i>self-</i> <i>efficacy</i> siswa Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercotent</i> yang dikembangkan .....	79

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>82</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	82
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	82
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	83
3.4 Desain Pengembangan .....	83
3.5 Prosedur Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	83
3.6 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	91
3.6.1 Instrumen Pengumpulan Data Kevalidan Perangkat Pembelajaran.....	91
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data Kepraktisan Perangkat Pembelajaran.....	94
3.6.3 Instrumen Pengumpulan Data Keefektifan Perangkat Pembelajaran .....	94
3.7 Teknik Analisis Data.....	97
3.7.1 Analisis Data Validitas Perangkat Pembelajaran menggunakan <i>Hypercontent</i> .....	98
3.7.2 Analisis Data Kepraktisan Perangkat Pembelajaran menggunakan <i>Hypercontent</i> .....	99
3.7.3 Analisis Data Keefektifan Perangkat Pembelajaran menggunakan <i>Hypercontent</i> .....	100
3.7.4 Teknik Analisis Butir Tes .....	102
3.7.5 Analisis data <i>self-efficacy</i> siswa .....	105
3.7.6 Indikator Keberhasilan Penelitian Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	106
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>108</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	108
4.1.1 Deskripsi Hasil Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	109
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	153
4.3 Kualitas Perangkat yang Dikembangkan .....	154
4.3.1. Kevalidan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercontent</i> yang Dikembangkan.....	154
4.3.2. Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercontent</i> yang Dikembangkan	155
4.3.3. Keefektifan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercontent</i> yang Dikembangkan .....	156
4.3.4. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Menggunakan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercontent</i> yang Dikembangkan .....	159
4.3.5. Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> Siswa Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Open-Ended</i> Menggunakan <i>Hypercontent</i> yang Dikembangkan ....	160
4.4 Keterbatasan Penelitian .....	161
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>162</b>
5.1 Kesimpulan .....	162
5.2 Saran .....	163
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>164</b>