

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>Lembar Motto.....</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Persembahan .....</b>	<b>ii</b>
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>iii</b>
<b>Lembar Pernyataan Orisinalitas .....</b>	<b>iv</b>
<b>Lembar Persetujuan Publikasi .....</b>	<b>v</b>
<b>Riwayat Hidup.....</b>	<b>vi</b>
<b>Abstrak .....</b>	<b>vii</b>
<b>Abstract.....</b>	<b>viii</b>
<b>Kata Pengantar.....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>xiv</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
1.7 Definisi Operasional.....	8
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1 Meta Analisis .....	9
2.1.2 Definisi Berpikir .....	9
2.1.3 Fungsi Berpikir .....	10
2.1.4 Berpikir Kreatif .....	10
2.1.5 Konsep kreativitas.....	12
2.1.5.1 Kreativitas dan aktualisasi diri .....	12
2.1.5.2 Kreativitas sebagai ilmu .....	12
2.1.5.3 Makna dari pengembangan kreativitas.....	13

2.1.5.4 Faktor- faktor yang Mempengaruhi Kreativitas.....	13
2.1.5.5 Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	14
2.1.6 Pembelajaran Matematika Realistik.....	16
2.1.6.1 Definisi Pembelajaran Matematika Realistik .....	16
2.1.6.2 Prinsip Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik.....	18
2.1.6.3 Karakteristik Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik.....	18
2.1.6.4 Langkah-Langkah Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik.....	20
2.1.6.5 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Matematika Realistik.....	21
2.1.6.6 Teori Belajar yang Mendukung Pembelajaran Matematika Realistik.....	22
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	23
2.3 Kerangka Konseptual .....	25
2.4 Hipotesis Penelitian.....	26
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
3.2 Jenis Penelitian .....	27
3.3 Sumber Data Penelitian .....	27
3.4 Subjek dan Objek .....	28
3.5 Variabel Penelitian .....	28
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.7 Instrumen Penelitian .....	28
3.8 Teknik Analisis Data .....	29
3.9 Prosedur Penelitian .....	30
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	33
4.1.1 Analisis Hasil Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik .....	33

4.1.2 Hasil Perhitungan <i>Effect Size</i> .....	36
4.2 Pembahasan .....	40
4.2.1 Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik.....	40
4.2.2 Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa .....	45
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>50</b>
5.1 Kesimpulan .....	50
5.2 Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>56</b>



## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1</b> Indikator-indikator Kemampuan Berpikir Kreatif .....	15
<b>Tabel 3.1</b> Kategori <i>Effect Size</i> .....	30
<b>Tabel 3.2</b> Interpretasi Skor <i>Rata – Rata Gain</i> .....	30
<b>Tabel 4.1</b> Analisis Hasil Penelitian .....	34
<b>Tabel 4.2</b> Data Postets dan Pretest .....	35
<b>Tabel 4.3</b> Data Hasil <i>Effect Size</i> .....	36



## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Identifikasi Artikel Penelitian.....	56
<b>Lampiran 2.</b> Surat Izin Penelitian.....	63
<b>Lampiran 3.</b> Surat Keterangan Selesai .....	64

