

## DAFTAR ISI

*hal*

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Batasan Masalah .....	10
1.4 Rumusan Masalah.....	10
1.5 Tujuan Penelitian .....	10
1.6 Manfaat .....	11
1.7 Definisi Operasional .....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>13</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	13
2.1.1 Masalah dalam Matematika .....	13
2.1.2 Kemampuan Pemecahan Masalah .....	14
2.1.3 Media Pembelajaran .....	18
2.1.4 Pendekatan Matematika Realistik .....	21
2.1.5 Hubungan Pendekatan Matematika Realistik Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	28
2.2 Penelitian Relevan .....	31
2.3 Kerangka Konseptual.....	32

2.4 Hipotesis Penelitian .....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
3.2 Jenis Penelitian .....	35
3.3 Populasi dan Sampel.....	35
3.4 Variabel Penelitian.....	36
3.5 Desain Penelitian .....	36
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.7 Instrumen Penelitian .....	37
3.8 Prosedur Penelitian .....	39
3.9 Uji Validitas dan Realibilitas.....	42
3.10 Teknik Analisis Data .....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	49
4.1.1 Deskripsi Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	49
4.1.2 Analisis Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	52
4.1.3 Uji Hipotesis.....	56
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
5.1 Kesimpulan .....	65
5.2 Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>70</b>