

## DAFTAR ISI

*Hal.*

<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup.....</b>	<b>ii</b>
<b>Lembar Pernyataan Orisinalitas .....</b>	<b>iii</b>
<b>Lembar Persetujuan Publikasi .....</b>	<b>iv</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>v</b>
<b>Absract .....</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>
<b>1.1. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	<b>7</b>
<b>1.3. Ruang Lingkup Masalah.....</b>	<b>7</b>
<b>1.4. Batasan Masalah .....</b>	<b>8</b>
<b>1.5. Rumusan Masalah .....</b>	<b>8</b>
<b>1.6. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>8</b>
<b>1.7. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>8</b>
<b>1.8. Defenisi Operasional.....</b>	<b>9</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Kerangka Teoritis .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.1 Pengertian Belajar .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.2 Kemampuan Spasial .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.3 Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik .....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.3.1 Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik .....</b>	<b>16</b>

2.1.3.2	Karakteristik Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik.....	17
2.1.3.3	Langkah-langkah Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik.....	18
2.1.3.4	Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik .....	21
2.1.3.5	Teori terkait dengan Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik.....	22
2.1.4	Geogebra sebagai media pembelajaran matematika.....	24
2.2	Kerangka Konseptual.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>30</b>
3.1.	Jenis Penelitian.....	30
3.2.	Metode Pengumpulan Data.....	30
3.3.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
3.4.	Sumber Data.....	31
3.5.	Teknik Analisis Data.....	31
3.6.	Prosedur Penelitian.....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>34</b>
4.1.	Temuan Hasil Penelitian .....	34
4.2.	Analisis Peningkatan Kemampuan Spasial Berdasarkan Literatur yang sudah ada.....	38
4.2.1.	Kelebihan dan Kelemahan Penelitian.....	43
4.2.2.	Analisis Peningkatan Kemampuan Spasial Melalui Pendekatan Matematika Realistik.....	44
4.2.3.	Analisis Peningkatan Kemampuan Spasial Melalui Pendekatan Matematika Realistik Berbantuan <i>GeoGebra</i> .....	45
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>48</b>
5.1.	Kesimpulan.....	48
5.2.	Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>49</b>

**DAFTAR GAMBAR***Hal.*

<b>Gambar 2.1</b> Matematisasi Konseptual de lange .....	14
<b>Gambar 2.2</b> Penemuan dan Pengkontruksian Konsep.....	15
<b>Gambar 2.3</b> Tampilan Lembar Kerja <i>Geogebra</i> .....	26

**DAFTAR TABEL***Hal.*

<b>Tabel 2.1</b> Langkah-langkah Pendekatan Matematika Realistik .....	20
<b>Tabel 2.2.</b> Daftar ikon pada Geogebra beserta fungsinya .....	27

**DAFTAR LAMPIRAN**

	Hal
<b>Lampiran 1</b> Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	52
<b>Lampiran 2</b> Surat Izin Penelitian.....	53
<b>Lampiran 3</b> Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian .....	54
<b>Lampiran 4</b> Literatur .....	55