

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Kerangka Berpikir .....	5
F. Hipotesis.....	8
G. Penelitian Terdahulu .....	9
<b>BAB II .....</b>	<b>12</b>
<b>KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
A. Pengertian Pembelajaran .....	12
B. Model Realistic Mathematic Education (RME) .....	15
C. Pembelajaran Saintifik .....	23
D. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	27
E. Pembelajaran Matematika di MI.....	32
<b>BAB III.....</b>	<b>36</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	36
B. Jenis data dan Sumber data.....	37
C. Teknik Pengumpulan Data .....	37
D. Teknik Analisis Data.....	39
E. Tempat dan waktu penelitian.....	44
<b>BAB IV .....</b>	<b>46</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
A. Deskripsi Data.....	46
1. Profil Sekolah.....	46

2. Gambaran Pelaksanaan Penelitian .....	46
<b>B. PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>62</b>
1. Kemampuan pemecahan masalah matematika sebelum menggunakan Metode RME dan Pembelajaran Saintifik .....	62
2. Gambaran Proses Pembelajaran RME dan Pembelajaran Saintifik .....	64
3. Kemampuan pemecahan masalah matematika sesudah menggunakan Metode RME dan Pembelajaran Saintifik .....	67
4. Pengaruh penggunaan metode RME terhadap pembelajaran Saintifik .....	71
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>76</b>
A. Simpulan .....	76
B. Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>83</b>

