

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
1. Secara Teoritis.....	7
2. Secara Praktis .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS .....</b>	<b>8</b>
A. Kajian Teori .....	8
1. Tinjauan Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	8
a. Pengertian Belajar dan Pembelajaran .....	8
b. Pengertian Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	9
c. Tujuan Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	10
d. Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar . ....	12
2. Tinjauan Model Pembelajaran <i>Realistic Mathematics Education</i> .....	13
a. Pengertian Model Pembelajaran .....	13
b. Pengertian Model Pembelajaran <i>Realistic Mathematic Education (RME)</i> .....	13
c. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Realistic Mathematic Education (RME)</i> .....	15
d. Prinsip Model Pembelajaran <i>Realistic Mathematic Education</i> .....	18
e. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Realistic Mathematic Education</i> .....	20
f. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Realistic Mathematic Education</i> .....	25
1) Kelebihan Model Pembelajaran <i>Realistic Mathematic Education</i> .....	25

2) <i>Kelemahan Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education</i> .....	28
3. Tinjauan Model Pembelajaran Konvensional .....	30
4. Tinjauan Hasil Belajar .....	31
a. Pengertian Hasil Belajar .....	31
b. Domain Hasil Belajar .....	31
c. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	34
B. Penelitian Yang Relevan.....	35
C. Kerangka Konseptual .....	36
D. Hipotesis Penelitian .....	39
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
A. Jenis Penelitian .....	40
B. Populasi dan Sampel.....	41
1. Populasi.....	41
2. Sampel .....	41
C. Jenis Data.....	47
D. Teknik Pengambilan Data.....	48
E. Instrumen Penelitian .....	49
1. Menyusun Tes .....	49
2. Uji Validitas Tes.....	50
3. Uji Coba Tes .....	53
4. Analisis Butir Soal.....	55
a. Taraf Kesukaran Soal.....	54
b. Indeks Daya Pembeda Soal .....	56
c. Reliabilitas Tes .....	58
F. Teknik Analisis Data .....	59
1. Uji Normalitas .....	60
2. Uji Homogenitas .....	61
3. Uji Hipotesis .....	62
G. Jadwal Penelitian.....	63
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>64</b>
A. Hasil Penelitian .....	64
1. Deskripsi Data .....	64
2. Hasil Analisis Data .....	65
B. Pembahasan.....	68
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>74</b>
A. Kesimpulan .....	74
B. Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Ketuntasan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V .....	3
2. Rancangan Penelitian .....	40
3. Populasi Siswa Kelas V SDN. 32 Gurun Panjang .....	41
4. Data Hasil Uji Normalitas .....	43
5. Data Hasil Uji Homogenitas .....	45
6. Tabel ANOVA One Way.....	46
7. Kriteria Validitas Butir Soal .....	51
8. Hasil Perhitungan Uji Validitas Butir Soal Uji Coba.....	52
9. Kriteria Indeks Tingkat Kesukaran Soal .....	55
10. Hasil Perhitungan Indeks Tingkat Kesukaran Soal Uji Coba.....	55
11. Kriteria Indeks Daya Pembeda Soal.....	57
12. Hasil Perhitungan Indeks Daya Pembeda Soal Uji Coba.....	57
13. Klasifikasi Koefisien Reliabilitas Tes .....	59
14. Data Hasil Tes Akhir Kelas Sampel.....	64
15. Hasil Uji Normalitas Tes Akhir .....	65
16. Hasil Uji Homogenitas Tes Akhir.....	66
17. Hasil Uji Hipotesis .....	67



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Nilai Ujian Tengah Semester 1 Tahun Pelajaran 2022/2023 .....	80
2. Uji Normalitas Nilai Ujian Tengah Semester 1 .....	82
3. Uji Homogenitas dengan Uji-F .....	87
4. Uji Perbandingan Rata-rata dengan ANOVA One Way .....	90
5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	93
6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol .....	118
7. Materi Pembelajaran.....	136
8. Lembar Diskusi Siswa Kelas Eksperimen .....	143
9. Lembar Kerja Siswa Kelas Kontrol.....	150
10. Kisi-kisi Uji Coba Soal.....	153
11. Naskah Uji Coba Soal.....	157
12. Lembar Validasi Instrumen Tes .....	165
13. Nilai Uji Coba Soal Siswa .....	169
14. Analisis Data Nilai Uji Coba .....	170
15. Uji Validitas Butir Soal .....	171
16. Uji Reliabilitas Tes Uji Coba .....	183
17. Uji Tingkat Kesukaran Soal Uji Coba.....	188
18. Uji Daya Pembeda Soal Uji Coba .....	192
19. Kisi-kisi Tes Akhir .....	198
20. Naskah Tes Akhir .....	202
21. Nilai Tes Akhir Siswa.....	210
22. Uji Normalitas Kelas Eksperimen .....	212
23. Uji Normalitas Kelas Kontrol .....	215
24. Uji Homogenitas dengan Uji-F .....	218
25. Uji Hipotesis .....	221
26. Dokumentasi Kelas Eksperimen .....	224
27. Dokumentasi Kelas Kontrol.....	225
28. Tabel Z Distribusi Normal .....	226
29. Tabel L Uji Liliefors.....	227
30. Tabel Distribusi F.....	228
31. Tabel Nilai T .....	232
32. Surat-surat .....	233