

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</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>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Literasi Matematis .....	9
2. Model Problem Based Learning .....	23
3. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	30

4. Materi Statistika.....	35
B. Kajian Penelitian Terdahulu .....	36
C. Kerangka Berpikir .....	39
D. Hipotesis Penelitian .....	40
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>42</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	42
B. Desain dan Metode Penelitian .....	42
1. Desain Penelitian .....	42
2. Metode Penelitian .....	43
C. Populasi dan Sampel .....	43
D. Rancangan Eksperimen .....	44
E. Teknik Pengumpulan Data .....	47
F. Jenis Instrumen .....	55
G. Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas Instrumen .....	56
H. Teknik Analisis Data .....	59
1. Statistik Deskriptif .....	60
2. Statistik Inferensial .....	60
I. Hipotesis Statistik .....	63
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>64</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	64
1. Gambaran Proses Literasi Matematis Siswa.....	65
2. Proses Literasi Matematis Siswa Berdasarkan Indikator.....	66
B. Hasil Pengujian Persyaratan Analisis .....	68
1. Hasil Uji Normalitas .....	68
2. Hasil Uji Homogenitas .....	69
3. Hasil Uji N-Gain.....	69
4. Hasil Uji T .....	71

C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>84</b>
A. Kesimpulan.....	84
B. Saran.....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>86</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN.....</b>	<b>89</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>183</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Proses Literasi Matematis .....	22
Tabel 2.2 Sintaks atau Langkah-Langkah PBL .....	28
Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	42
Tabel 3.2 Sampel Penelitian .....	44
Tabel 3.3 Sintak Pembelajaran .....	45
Tabel 3.4 Kisi - Kisi Instrumen .....	49
Tabel 4.1 Statistika Deskriptif .....	65
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas .....	68
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas .....	69
Tabel 4.4 Hasil Uji N-Gain.....	70
Tabel 4.5 Hasil Paired Samples Statistic .....	71
Tabel 4.6 Paired Samples Correlations .....	72
Tabel 4.7 Paired Sample Test .....	73
Tabel 4.8 Paired Sample Effect Sizes .....	74

**KARAWANG**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Hasil Survey PISA 2022 .....	3
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir .....	40
Gambar 4.1 Pemberian <i>Pretest</i> .....	76
Gambar 4.2 Pembelajaran menggunakan Model Problem Based Learning .....	77
Gambar 4.3 Pelaksanaan <i>Posttest</i> .....	80



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Modul Ajar .....	90
Lampiran 2 Soal Sebelum Uji Validitas .....	121
Lampiran 3 Soal Sesudah Uji Validitas.....	128
Lampiran 4 Jawaban Instrumen Penelitian.....	134
Lampiran 5 Rubrik Penilaian Instrumen .....	158
Lampiran 6 Hasil Uji Validitas.....	167
Lampiran 7 Hasil Uji Reliabilitas .....	168
Lampiran 8 Tabulasi Data Pretest Soal Proses Literasi Matematis .....	170
Lampiran 9 Hasil Tabulasi Data Posttest Soal Proses Literasi Matematis .....	171
Lampiran 10 Uji Prasyarat Analisis Data .....	172
Lampiran 11 Dokumentasi Kegiatan .....	174
Lampiran 12 Surat Permohonan Expert Judgment.....	176
Lampiran 13 Surat Pernyataan Expert Judgment .....	177
Lampiran 14 Surat Izin Uji Coba Instrumen .....	178
Lampiran 15 Surat Balasan Uji Validitas .....	179
Lampiran 16 Surat Izin Penelitian .....	180
Lampiran 17 Surat Keterangan Penelitian.....	181
Lampiran 18 Hasil Pengecekan Turnitin .....	182