

## DAFTAR ISI

	Hlm.
HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKIPSI	iv
MOTTO	v
ABSTRAK	vi
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis	7
2. Manfaat Praktis	7
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR, DAN HIPOTESIS TINDAKAN	
A. Kajian Pustaka	8
1. Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	8
a. Pengertian Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	8
b. Prinsip-Prinsip Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	9
c. Aspek-aspek Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	10

d. Karakteristik Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	11
e. Ajaran-ajaran Pembelajaran Matematika Realistik	12
f. Langkah-langkah Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	12
g. Kelebihan dan kekurangan Pendekatan Matematika Realistik	14
2. Pembelajaran Matematika Di SD	16
a. Pengertian Matematika	16
b. Tujuan Matematika	17
3. Belajar dan Hasil Belajar	17
a. Pengertian Belajar	17
b. Tujuan Belajar	18
c. Hasil Belajar	18
d. Faktor yang Mempengaruhi Belajar	19
B. Kerangka Pikir	19
C. Hipotesis Tindakan	22
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	23
1. Pendekatan Penelitian	23
2. Jenis Penelitian	23
B. Fokus Penelitian	24
C. Setting dan Subjek Penelitian	24
1. Setting Penelitian	24
2. Subjek Penelitian	25
D. Prosedur dan Desain Penelitian	25
E. Teknik Pengumpulan Data	27
F. Teknik Analisis Data dan Indikator Keberhasilan	28
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	

1. Siklus I	34
a. Tahap Perencanaan	34
b. Tahap Pelaksanaan Tindakan	35
c. Tahap Observasi	38
d. Tahap Refleksi	44
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan	61
B. Saran	61
Daftar Pustaka	62
Lampiran	64
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	176

## **DAFTAR TABEL**

No. Tabel	Halaman
3.1 Teknik Kategorisasi Proses Pembelajaran	30
3.2 Indikator Keberhasilan	31
3.3 Deskripsi Ketuntasan Nilai Hasil Belajar Siswa	31
4.1 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus I	40
4.2 Teknik Kategorisasi Proses Pembelajaran	41
4.3 Deskripsi Ketuntasan Nilai Hasil Belajar Siswa pada Siklus I	43
4.4 Indikator Keberhasilan	44
4.5 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus II	53
4.6 Teknik Kategorisasi Proses Pembelajaran	54
4.7 Deskripsi Ketuntasan Nilai Hasil Belajar Siswa pada Siklus II	56
4.8 Indikator Keberhasilan	57

## DAFTAR GAMBAR

No. Bagan	Hlm.
2.1 . Kerangka Pikir Penelitian Tindakan Kelas	21
3.1. Skema Alur Penelitian Tindakan Kelas	25
L28.1 Guru Memeperlihatkan benda nyata	146
L28.2 Guru Memberikan petunjuk dengan menggunakan bangun datar yang terbuat dari karton	146
L28.3 Guru mempraktekan cara mendapatkan jumlah simetri putar pada bangun datar di depan kelas	147
L28.4 Guru membagikan LKS	147
L28.5 Guru memberikan pertanyaan kepada siswa	148
L28.6 Siswa membandingkan dan mendiskusikan jawaban	148
L28.7 Siswa mempresentasikan hasil diskusi kelompok	149
L28.8 Siswa menyimpulkan	149

## DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Hlm.
1. Silabus	65
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I Siklus I	67
3. Lembar Kerja Siswa pada Pertemuan I Siklus I	71
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan II Siklus I	75
5. Lembar Kerja Siswa pada Pertemuan II Siklus I	78
6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I Siklus II	82
7. Lembar Kerja Siswa pada Pertemuan I Siklus II	86
8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan II Siklus II	88
9. Lembar Kerja Siswa pada Pertemuan II Siklus II	92
10. Kisi-kisi Instrumen Soal	95
11. Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru pada Pertemuan I Siklus I	97
12. Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru pada Pertemuan II Siklus I	100
13. Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru pada Pertemuan I Siklus II	103
14. Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru pada Pertemuan II Siklus II	106
15. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa pada Pertemuan I Siklus I	109
16. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa pada Pertemuan II Siklus I	112
17. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa pada Pertemuan I Siklus II	115
18. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa pada Pertemuan II Siklus II	118
19. Tes Hasil Belajar Siklus I	121
20. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Siklus I	124

21. Pedoman Penskoran Tes Hasil Belajar Siklus I	127
22. Data Hasil Belajar Siswa Siklus I	129
23. Tes Hasil Belajar Siklus II	131
24. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Siklus II	136
25. Pedoman Penskoran Tes Hasil Belajar Siklus II	139
26. Data Hasil Belajar Siswa Siklus II	141
27. Data Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I dan Siklus II	143
28. Dokumentasi Penelitian Tindakan Kelas Pada setiap Siklus	146
29. Dokumentasi Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan 2	150
30. Dokumentasi Lembar Kerja Siswa Siklus II Pertemuan 1	152
31. Dokumentasi Tes Hasil Belajar Siswa Siklus I (nilai terendah)	153
32. Dokumentasi Tes Hasil Belajar Siswa Siklus I (nilai tertinggi)	156
33. Dokumentasi Tes Hasil Belajar Siswa Siklus II (nilai terendah)	159
34. Dokumentasi Tes Hasil Belajar Siswa Siklus II (nilai tertinggi)	164
35. Surat Persetujuan Penelitian	169
36. Surat Persetujuan Pembimbing	170
37. Surat Pengesahan Usulan Penelitian	171
38. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Provinsi Sulawesi Selatan	172
39. Surat Izin Penelitian dari Walikota Provinsi Sulawesi Selatan	173
40. Surat Izin Penelitian dari Dinas Pendidikan Kota Makassar	174
41. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	175