

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Landasan Teori	9
1. Teori Belajar.....	9
a. Teori Piaget	9
b. Teori Ausubel	10
2. Pendidikan Karakter (disiplin)	11
3. Pembelajaran Matematika	13
4. Ruang Lingkup Matematika.....	13
5. Tujuan Matematika.....	14
6. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	15
7. Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i>	17
8. Kajian Materi Jajargenjang dan Segitiga.....	19
B. Penelitian Yang Relevan	25
C. Kerangka Berpikir	26

D. Hipotesis Tindakan.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	28
A. Setting Penelitian.....	28
1. Tempat Penelitian.....	28
2. Waktu Penelitian	28
3. Jenis Penelitian	29
B. Subyek Penelitian	29
C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	30
1. Teknik Pengumpulan Data	30
2. Alat Pengumpulan Data.....	31
D. Analisis Data	34
1. Analisis Butir Soal.....	34
2. Analisis Hasil Penelitian	40
F. Prosedur Penelitian.....	44
1. Perencanaan tindakan (<i>Planning</i>).....	45
2. Pelaksanaan tindakan (<i>Acting</i>)	46
3. Pengamatan (<i>Observing</i>).....	46
4. Refleksi (<i>Reflecting</i>).....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	48
A. Hasil Penelitian.....	48
1. Hasil Pelaksanaan Siklus 1	50
a. Perencanaan.....	50
b. Hasil Pelaksanaan Tindakan.....	51
c. Hasil Pengamatan Observasi	55
d. Hasil Refleksi	59
2. Hasil Pelaksanaan Siklus II	60
a. Perencanaan.....	60
b. Hasil Pelaksanaan Tindakan.....	61
c. Hasil Pengamatan Observasi	66
B. Pembahasan	70
1. Peningkatan Sikap Disiplin Siswa.....	70

2. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah	73
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	78
A. Simpulan.....	78
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	82
RIWAYAT HIDUP PENULIS	197

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Kisi-kisi Soal Evaluasi.....	31
Tabel 3.2.	Rancangan Observasi Disiplin Siswa	33
Tabel 3.3.	Kriteria Validitas Instrumen	35
Tabel 3.4.	Hasil Analisis Validitas Tes Uji Coba	35
Tabel 3.5.	Hasil Konsultasi Kriteria Validitas Soal	36
Tabel 3.6.	Klasifikasi Koefisien Reliabilitas	37
Tabel 3.7.	Hasil Analisis Reliabilitas Tes Uji Coba	37
Tabel 3. 8.	Kriteria Daya Pembeda.....	38
Tabel 3. 9.	Rekapitulasi Hasil Analisis Daya Pembeda.....	39
Tabel 3. 10	Kriteria Indeks Kesukaran	39
Tabel 3. 11.	Rekapitulasi Hasil Analisis Tingkat Kesukaran	40
Tabel 3. 12.	Rekapitulasi Keputusan Butir Soal	40
Tabel 3.13.	Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) Mata Pelajaran Matematika Di Kelas IV SDN 01 Karangasem	42
Tabel 3.14.	Kriteria Ketuntasan Belajar Siswa.....	42
Tabel 3.15.	Kriteria Lembar Observasi Disiplin.....	43
Tabel 4.1.	Hasil Observasi Sikap Disiplin Siklus I.....	56
Tabel 4.2.	Rekapitulasi Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siklus I...	58
Tabel 4.3.	Hasil Observasi Sikap Disiplin Siklus II	66
Tabel 4.4.	Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siklus II.....	69
Tabel 4 5.	Peningkatan Sikap Disiplin.....	71
Tabel 4.6.	Peningkatan Kemampuan Kemampuan Masalah.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran Penelitian	27
Gambar 3.1 Alur PTK model Kemmis dan MC Taggart.....	44
Gambar 4.1 Diagram Peningkatan Sikap Disiplin	71
Gambar 4. 2. Diagram Rekapitulasi Hasil Tes Evaluasi	73
Gambar 4. 3. Diagram Persentase Hasil Tes Evaluasi	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Surat Keterangan	83
Lampiran 2.	Surat Keterangan telah Melaksanakan Penelitian	84
Lampiran 3.	Kisi-kisi Tes Uji Coba Kisi-Kisi Tes Uji Coba	85
Lampiran 4.	Soal Uji Coba	86
Lampiran 5.	Kunci Jawaban dan Penskoran Soal Tes Uji Coba.....	88
Lampiran 6.	Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba	92
Lampiran 7.	Daftar Nama Siswa Kelas IV SD N 01 Karangasem	94
Lampiran 8.	Daftar Kehadiran Siswa Kelas IV SD N 01 Karangasem	95
Lampiran 9.	Daftar Nilai Tes Uji Coba daftar Nilai Tes Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas: IV.....	96
Lampiran 10.	Rekapitulasi Keputusan Butir Soal Tes Uji Coba Rekapitulasi Keputusan Butir Soal Tes Uji Coba	98
Lampiran 11.	Analisis Validitas Soal Tes Uji Coba	99
Lampiran 12.	Analisis Reliabilitas Soal Tes Uji Coba	101
Lampiran 13.	Analisis Daya Pembeda Soal Tes Uji Coba	102
Lampiran 14.	Analisis Tingkat Kesukaran Soal Tes Uji Coba	105
Lampiran 15.	Pekerjaan Siswa Soal Uji Coba	107
Lampiran 16.	Penggalan Silabus Siklus I Pertemuan I.....	114
Lampiran 17.	RPP Siklus I Pertemuan I	118
Lampiran 18.	Materi Ajar Siklus I Pertemuan I.....	122
Lampiran 19.	Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan I	124
Lampiran 20.	Pekerjaan Siswa Siklus I pertemuan I	125
Lampiran 21.	Penggalan Silabus Siklus I Pertemuan II.....	126
Lampiran 22.	RPP Siklus I Pertemuan II	130

Lampiran 23. Materi Ajar Siklus I Pertemuan II	134
Lampiran 24. Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan II	135
Lampiran 25. Pekerjaan Siswa Siklus I pertemuan II ojawaal	136
Lampiran 26 Soal Evaluasi Siklus I.....	137
Lampiran 27. Kunci Jawaban Soal Evaluasi Siklus I	139
Lampiran 28 Pekerjaan Siswa Soal tes evaluasi siklus I	140
Lampiran 29. Penggalan Silabus Siklus II Pertemuan I.....	144
Lampiran 30. RPP Siklus II Pertemuan I.....	147
Lampiran 31. Materi Ajar Siklus II Pertemuan I	151
Lampiran 32. Lembar Kerja Siswa Siklus II Pertemuan I	153
Lampiran 33 Jawaban Siswa Siklus II pertemuan I.....	154
Lampiran 34. Penggalan Silabus Siklus II Pertemuan II	155
Lampiran 35. RPP Siklus II Pertemuan II.....	158
Lampiran 36. Materi Ajar Siklus II Pertemuan II.....	162
Lampiran 37. Lembar Kerja Siswa Siklus II Pertemuan II.....	163
Lampiran 38. Jawaban Siswa Siklus II pertemuan II.....	164
Lampiran 39. Evaluasi Siklus II.....	165
Lampiran 40. Kunci Jawaban Soal Evaluasi Siklus II	167
Lampiran 41 Jawaban siswa evaluasi siklus II	168
Lampiran 42. Rubrik Penskoran Lembar Observasi Disiplin	172
Lampiran 43. Lembar Observasi Disiplin Siklus I Pertemuan I.....	174
Lampiran 44. Analisis Hasil Observasi Disiplin Siklus I Pertemuan I.....	182
Lampiran 45. Analisis Hasil Observasi Disiplin Siklus I Pertemuan II.....	183
Lampiran 46. Analisis Hasil Observasi Disiplin Siklus II Pertemuan I.....	184
Lampiran 47. Analisis Hasil Observasi Disiplin Siklus II Pertemuan II	185

Lampiran 48. Rekapitulasi Hasil Observasi Disiplin.....	186
Lampiran 49. Analisis Hasil Tes Evaluasi	187
Lampiran 50. Analisis Hasil Tes Evaluasi Siklus I.....	188
Lampiran 51. Analisis Hasil TeEvaluasi Siklus II.....	190
Lampiran 52. Dokumentasi Kegiatan	192
Lampiran 53. Kartu Konsultasi.....	195