

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB IPENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang	1
B.Rumusan Masalah	7
C.Tujuan Penelitian	7
D.Manfaat Penelitian	8
BAB IIAKAJIAN PUSTAKA	10
A.Landasan Teori.....	10
B.Penelitian yang relevan	27
C.Kerangka Berfikir.....	28
D.Hipotesis Penelitian.....	30

BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	32
A.Setting Penelitian	32
C.Teknik dan Alat Pengumpulan Data	34
D.Analisis Data	37
E. Indikator Keberhasilan	50
F. Prosedur Penelitian.....	50
G.Perencanaan.....	52
H.Pelaksanaan/tindakan	53
J. Refleksi	54
K.Jadwal Penelitian.....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	56
A.Hasil Penelitian	56
B.Pembahasan.....	100
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	105
A.Simpulan	105
B.Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA.....	108
LAMPIRAN.....	110
RIWAYAT HIDUP.....	214

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Validitas Soal	38
Tabel 3.2 Klasifikasi Reabilitas	40
Tabel 3.3 Klasifikasi Daya Pembeda	41
Tabel 3.4 Kriteria Indeks Kesukaran Soal	42
Tabel 3.5 Tingkat kesukaran Soal.....	43
Tabel 3.6 Penggolongan Rentan Ketuntasan Belajar.....	46
Tabel 3.7 Kisi-kisi Pedoman Observasi Kreativitas Siswa.....	47
Tabel 4.1 Hasil Observasi Kreativitas Siklus I	65
Tabel 4.2 Rekapitulasi Skor Per Indikator Pemahaman Konsep Matematika Siklus I	69
Tabel 4.3 Rekapitulasi Pemahaman Konsep Matematika keseluruhan Siklus I.....	71
Tabel 4.4 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I.....	73
Tabel 4.5 Hasil Observasi Kreativitas Siklus II.....	87
Tabel 4.6 Rekapitulasi Pemahaman Konsep Matematika keseluruhan Siklus I ...	91
Tabel 4.7 Rekapitulasi Pemahaman Konsep Matematika Siklus II.....	93
Tabel 4.8 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II.....	95
Tabel 4.9 Peningkatan Kreativitas	101
Tabel 4.10 Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berfikir	30
Gambar 3.1 Diagram Validitas Soal	39
Gambar 4.1 Diagram Hasil Observasi Kreativitas Siswa Siklus I.....	66
Gambar 4.2 Diagram Hasil Rekapitulasi Skor Per Indikator Pemahaman Konsep Matematika Siklus I	70
Gambar 4.3 Diagram data pemahaman konsep Matematika Siklus I	72
Gambar 4.4 Diagram Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I	74
Gambar 4.5 Diagram Hasil Observasi Kreativitas Siswa Siklus II.....	88
Gambar 4.6 Diagram Hasil Rekapitulasi Skor Per Indikator Pemahaman Konsep Matematika Siklus I	92
Gambar 4.7 Diagram data pemahaman konsep Matematika Siklus II.....	94
Gambar 4.8 Diagram Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II.....	96
Gambar 4.9 Diagram Peningkatan Keativitas	101
Gambar 4.10 Diagram Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika	103

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Lulus	111
Lampiran 2. Permohonan Ijin Penelitian	112
Lampiran 3. Surat Keterangan dari Sekolah Dasar	113
Lampiran 4. Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba	114
Lampiran 5. Daftar Hadir Siswa Kelas Uji coba.....	115
Lampiran 6. Daftar Nama Siswa Kelas IV.....	116
Lampiran 7. Daftar Hadir Siswa Kelas IV	117
Lampiran 8. Daftar Nilai Ujian Tengah Semester Siswa Kelas IV.....	118
Lampiran 9. Kisi-kisi Soal Uji Coba.....	119
Lampiran 10. Rubrik Penskoran Soal Uji Coba	127
Lampiran 11. Instrumen Soal Uji Coba	132
Lampiran 12. Kunci Jawaban Instrumen Soal Uji Coba.....	136
Lampiran 13. Lembar Jawaban Uji Coba Siswa	139
Lampiran 14. Daftar Nilai Peserta Didik Hasil Uji Coba	143
Lampiran 15. Hasil Analisis Perhitungan Validitas.....	144
Lampiran 16. Hasil Analisis Perhitungan Reabilitas	149
Lampiran 17. Hasil Analisis Perhitungan Tingkat Kesukaran.....	151
Lampiran 18. Hasil Analisis Perhitungan Daya Pembeda	152
Lampiran 19. Silabus	153
Lampiran 20. RPP Siklus I.....	154
Lampiran 21. Soal Evaluasi Siklus I.....	164

Lampiran 22. Kunci Jawaban Soal Evaluasi Siklus I	167
Lampiran 23. Lembar Jawaban Soal Evaluasi Siklus I Siswa	169
Lampiran 24. Daftar Nilai Siswa Siklus I	172
Lampiran 25. Rekapitulasi Skor Per Indikator Pemahaman Konsep Matematika Siklus I	175
Lampiran 26. RPP Siklus II	177
Lampiran 27. Soal Evaluasi Siklus II.....	187
Lampiran 28. Kunci Jawaban Soal Evaluasi Siklus II.....	190
Lampiran 29. Lembar Jawaban Soal Evaluasi Siklus II Siswa	192
Lampiran 30. Daftar Nilai Siswa Siklus II.....	195
Lampiran 29. Rekapitulasi Skor Per Indikator Pemahaman Konsep Matematika Siklus II	198
Lampiran 32. Rubik Penilaian Lembar Observasi Kreativitas Siswa	200
Lampiran 33. Hasil Observasi Kreativitas Siswa Siklus I	201
Lampiran 34. Hasil Observasi Kreativitas Siswa Siklus II	205
Lampiran 35. Analisis Hasil Observasi Kreativitas Siswa Siklus I	208
Lampiran 36. Analisis Hasil Observasi Kreativitas Siswa Siklus II.....	210
Lampiran 37. Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I.....	212
Lampiran 38. Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II	216
Lampiran 39. Analisis Hasil Observasi Aktivitas Guru	220
Lampiran 40. Dokumentasi	221