

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	15
C. Batasan Penelitian	15
D. Tujuan Penelitian	16
E. Manfaat Penelitian	16
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Deskripsi Teoretik	
1. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	17
2. Model Pembelajaran CORE	24
3. Aritmetika Sosial.....	29
B. Penelitian yang Relevan.....	31
C. Kerangka Berpikir.....	32
D. Hipotesis Tindakan.....	37
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Pendekatan, Jenis, dan Prosedur Penelitian	38
B. Kehadiran Peneliti dan Lokasi Penelitian	39
C. Sumber dan Jenis Data	40
D. Subjek Penelitian dan Instrumen Penelitian.....	41

E. Desain Penelitian.....	41
F. Teknik Pengumpulan Data.....	42
G. Validitas Data.....	44
H. Analisis Data.....	44
I. Tahap-Tahapan Penelitian.....	46
J. Indikator Keberhasilan.....	53

BAB IV PAPARAN DATA, HASIL PENELITIAN, DAN PEMBAHASAN

A. Paparan Data.....	54
1. Penelitian Pra Siklus.....	54
2. Siklus I.....	64
3. Siklus II.....	81
4. Siklus III.....	95
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	110

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	114
B. Saran.....	117

DAFTAR PUSTAKA.....	119
----------------------------	------------

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Hasil Pekerjaan Pemecahan Masalah Siswa A	7
Gambar 1.2. Hasil Pekerjaan Pemecahan Masalah Siswa B	9
Gambar 1.3. Hasil Pekerjaan Pemecahan Masalah Siswa C	10
Gambar 1.4. Hasil Pekerjaan Pemecahan Masalah Siswa D	11
Gambar 3.1. Desain Penelitian.....	43
Gambar 4.1. Kegiatan Mensosialisasikan Model Pembelajaran CORE.....	57
Gambar 4.2. Kelompok F Terlihat Antusias dalam Berdiskusi	59
Gambar 4.3. C11, C4, dan D3 Tidak Melakukan Diskusi Kelompok dengan Teman Sekelompoknya	59
Gambar 4.4. Guru Membimbing Siswa dalam Kegiatan Diskusi Kelompok.....	67
Gambar 4.5. Kegiatan Diskusi Kelompok A	70
Gambar 4.6. Diagram Jumlah Siswa dalam Pencapaian Nilai Pada Pra Penelitian dan Tes Siklus I	74
Gambar 4.7. Diagram Perbandingan Nilai Setiap Subjek Penelitian Pada Tes Pra Penelitian dan Tes Siklus I.....	75
Gambar 4.8. Kegiatan Siswa Menempelkan Uang Palsu Pada Tahap <i>Organizing</i>	84
Gambar 4.9. Diagram Jumlah Siswa dalam Pencapaian Nilai Pada Tes Siklus I dan Tes Siklus II	88
Gambar 4.10. Diagram Perbandingan Nilai Setiap Subjek Penelitian Pada Tes Siklus I dan Tes Siklus II.....	90
Gambar 4.11. Kegiatan Siswa Menuliskan Hasil Diskusi Kelompok	100
Gambar 4.12. Diagram Jumlah Siswa dalam Pencapaian Nilai Pada Tes Siklus I, II, dan III	103
Gambar 4.13. Diagram Perbandingan Nilai Setiap Subjek Penelitian Pada Tes Siklus I, II, III	104

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Perolehan Nilai Tes Awal Pemecahan Masalah Siswa	5
Tabel 2.1. Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Tahap Pemecahan Masalah Oleh Polya	23
Tabel 2.2. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	23
Tabel 2.3. Sintaks Pembelajaran Model CORE	28
Tabel 3.1. Kriteria Nilai Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	45
Tabel 4.1. Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Tes Akhir Siklus I	73
Tabel 4.2. Nilai Setiap Subjek Penelitian Pada Tes Pra Penelitian dan Tes Siklus I	75
Tabel 4.3. Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Siklus II	88
Tabel 4.4. Nilai Setiap Subjek Penelitian Pada Tes Siklus I dan Tes Siklus II	89
Tabel 4.5. Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Siklus III.....	102
Tabel 4.6. Nilai Setiap Subjek Penelitian Pada Tes Siklus I, II, dan III	104

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1.1. Tes Pendahuluan Kemampuan Pemecahan Masalah.....	123
Lampiran 1.2. Kunci Jawaban Tes Pendahuluan Kemampuan Pemecahan Masalah.....	126
Lampiran 1.3. Rekapitulasi Nilai Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Penelitian Pendahuluan	129
Lampiran 1.4. Pembagian Kelompok Atas, Tengah, dan Bawah	130
Lampiran 1.5. Daftar Kelompok Diskusi Siswa	131
Lampiran 2.1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pra Siklus.....	132
Lampiran 2.2. Lembar Aktivitas Siswa 1 Pra Siklus 1	139
Lampiran 2.3. Lembar Aktivitas Siswa 2 Pra Siklus 2	141
Lampiran 2.4. Lembar Observasi Pra Siklus	143
Lampiran 2.5. Lembar Catatan Lapangan Pra Siklus	147
Lampiran 3.1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I.....	148
Lampiran 3.2. Lembar Aktivitas Siswa 1 Siklus I	156
Lampiran 3.3. Lembar Aktivitas Siswa 2 Siklus I	158
Lampiran 3.4. Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siklus I	160
Lampiran 3.5. Kunci Jawaban Tes Siklus I.....	163
Lampiran 3.6. Lembar Observasi Siklus I	165
Lampiran 3.7. Catatan Lapangan Siklus I.....	171
Lampiran 3.8. Rekapitulasi Nilai Tes Siklus I.....	173
Lampiran 3.9. Validasi Instrumen Tes Siklus I	174
Lampiran 3.10. Pedoman Wawancara Subjek Penelitian Pada Siklus I.....	186
Lampiran 3.11. Hasil Wawancara Subjek Penelitian Pada Siklus I.....	187

Lampiran 4.1.	Rencana Pelaksanaan Pembelajarn (RPP) Siklus II	190
Lampiran 4.2.	Lembar Aktivitas Siswa 1 Siklus II.....	197
Lampiran 4.3.	Lembar Aktivitas Siswa 2 Siklus II.....	199
Lampiran 4.4.	Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siklus II	201
Lampiran 4.5.	Kunci Jawaban Tes Siklus II	204
Lampiran 4.6.	Lembar Observasi Siklus II.....	207
Lampiran 4.7.	Catatan Lapangan Siklus II.....	211
Lampiran 4.8.	Rekapitulasi Nilai Tes Siklus II.....	212
Lampiran 4.9.	Validasi Instrumen Tes Siklus II	213
Lampiran 4.10.	Pedoman Wawancara Subjek Penelitian Pada Siklus II.....	224
Lampiran 4.11.	Hasil Wawancara Subjek Penelitian Pada Siklus II	225
Lampiran 5.1.	Rencana Pelaksanaan Pembelajarn (RPP) Siklus III.....	228
Lampiran 5.2.	Lembar Aktivitas Siswa 1 Siklus III.....	237
Lampiran 5.3.	Lembar Aktivitas Siswa 2 Siklus III.....	239
Lampiran 5.4.	Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siklus III.....	241
Lampiran 5.5.	Kunci Jawaban Tes Siklus III.....	244
Lampiran 5.6.	Lembar Observasi Siklus III.....	248
Lampiran 5.7.	Catatan Lapangan Siklus III	256
Lampiran 5.8.	Rekapitulasi Nilai Tes Siklus III	258
Lampiran 5.9.	Validasi Instrumen Tes Siklus III.....	259
Lampiran 5.10.	Pedoman Wawancara Subjek Penelitian Pada Siklus III.....	272
Lampiran 5.11.	Hasil Wawancara Subjek Penelitian Pada Siklus III.....	273
Lampiran 6.1.	Surat Keteerangan Validasi Ahli	276

Lampiran 6.2. Surat Keterangan Izin Penelitian	278
Lampiran 6.3. Surat Pernyataan Keaslian Skripsi.....	279