**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL i

PERSETUJUAN PEMBIMBING ii

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI iii

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI iv

MOTTO v

ABSTRAK vi

PRAKATA vii

DAFTAR ISI x

DAFTAR TABEL xii

DAFTAR GAMBAR xiii

DAFTAR LAMPIRAN xiv

BAB I. PENDAHULUAN 1

1. Latar Belakang 1
2. Rumusan Masalah 7
3. Tujuan Penelitian 8
4. Manfaat Hasil Penelitian 8

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR, DAN

 HIPOTESIS TINDAKAN 9

1. Kajian Pustaka 9
2. Model Pembelajaran Kooperatif ( Cooperative Learning ) 9
3. Pembelajaran Matematika di SD 15
4. Belajar dan Hasil Belajar 19
5. Kerangka Pikir 25
6. Hipotesis Tindakan 27

BAB III. METODE PENELITIAN 28

1. Pendekatan dan Jenis Penelitian 28
2. Fokus Penelitian 29
3. Setting dan Subjek Penelitian 29
4. Prosedur Penelitian 30
5. Teknik Pengumpulan Data 35
6. Teknik Analisis Data 36
7. Indikator Keberhasilan 36

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 39

1. Penyajian Data Proses dan Hasil Penelitian 39
2. Deskripsi Kegiatan 39
3. Pelaksanaan Siklus I 41
4. Pelaksanaan Siklus II 52
5. Pembahasan 62

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 65

1. Kesimpulan 65
2. Saran 65

DAFTAR PUSTAKA 67

LAMPIRAN-LAMPIRAN 69

RIWAYAT HIDUP

**DAFTAR TABEL**

Tabel

3.1 Indikator Keberhasilan Proses 38

3.2 Indikator Hasil Belajar Siswa 38

4.1. Statistik Hasil Belajar Matematika pada Siklus I 44

4.2. Distribusi Frekuensi dan Presentase skor Hasil Belajar Matematika pada

 Siklus I 45

4.3. Statistik Hasil Belajar Matematika pada Siklus II 54

4.4. Distribusi Frekuensi dan Presentase skor Hasil Belajar Matematika pada

Siklus II 55

 4.5. Distribusi Frekuensi dan Presentase skor pada Siklus I dan II 56

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar

2.1 Bagan Kerangka Pikir 26

3.1 Desain Penelitian Siklus I dan II 31

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Pertemuan I 70

2. Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan I 75

3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Pertemuan II 77

4. Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan II 83

5. Soal Tes Evaluasi Siklus I 86

6. Kunci Jawaban Tes Evaluasi Siklus I 88

7. Tabel Nilai Siklus I Hasil Tes Evaluasi Siswa 90

8. Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru dalam Kegiatan Belajar

 Mengajar Siklus I Pertemuan I 92

9. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa dalam Kegiatan Belajar Mengajar

Siklus I Pertemuan I 95

10. Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru dalam Kegiatan Belajar

 Mengajar Siklus I Pertemuan II 97

11. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa dalam Kegiatan Belajar

Mengajar Siklus I Pertemuan I 100

12. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Pertemuan I 102

13. Lembar Kerja Siswa Siklus II Pertemuan I 108

14. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Pertemuan II 110

15. Lembar Kerja Siswa Siklus II Pertemuan II 115

16. Soal Tes Evaluasi Siklus II 117

17. Kunci Jawaban Tes Evaluasi Siklus II 119

18. Tabel Nilai Siklus II Hasil Tes Evaluasi Siswa 121

19. Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru dalam Kegiatan Belajar

 Mengajar Siklus II Pertemuan I 123

20. Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru dalam Kegiatan Belajar

 Mengajar Siklus II Pertemuan II 126

21. Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru dalam Kegiatan Belajar

 Mengajar Siklus II Pertemuan I 128

22. Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru dalam Kegiatan Belajar

 Mengajar Siklus II Pertemuan II 131

23. Rekapitulasi Nilai Hasil Tes Belajar Matematika Siklus I dan Siklus II 133

24. Dokumentasi 134

25. Surat Izin Penelitian

26. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian