**DAFTAR ISI**

JUDUL i

HALAMAN SAMPUL ii

PERSETUJUAN PEMBIMBING iii

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI iv

MOTO v

ABSTRAK vi

PRAKATA vii

DAFTAR ISI x

DAFTAR TABEL xii

DAFTAR GAMBAR xiii

DAFTAR LAMPIRAN xiv

BAB I PENDAHULUAN

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

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR, DAN HIPOTESIS TINDAKAN

1. Kajian Pustaka 10
2. Hasil Belajar 10
3. Hakikat Pembelajaran Matematika 13
4. Model Pembelajaran Pemecahan Masalah 16
5. Kerangka Pikir 24
6. Hipotesis Tindakan 27

BAB III METODE PENELITIAN

1. Pendekatan dan Jenis Penelitian 28
2. Fokus Penelitian 29
3. Setting dan Subjek Penelitian 29
4. Rancangan Tindakan 30
5. Teknik Pengumpulan Data 34
6. Teknik Analisis Data dan Indikator Keberhasilan 35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

* + - * 1. Hasil Penelitian 38
1. Paparan Data Siklus I 39
2. Perencanaan 39
3. Pelaksanaan 39
4. Observasi 43
5. Refleksi 48
6. Paparan Data Siklus II 50
7. Perencanaan 50
8. Pelaksanaan 52
9. Observasi 56
10. Refleksi 60
	* + - 1. Pembahasan dan Hasil Penelitian 61

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan 63
2. Saran 63

DAFTAR PUSTAKA 65

LAMPIRAN 66

RIWAYAT HIDUP

**DAFTAR TABEL**

**No**

**Judul**

**Halaman**

3.1 Taraf Keberhasilan Aktivitas 36

3.2 Interval Nilai Ketuntasan Siswa 36

**DAFTAR GAMBAR**

**No**

**Judul**

**Halaman**

2.1. Kerangka Pikir Penelitian Tindakan Kelas 25

3.1 Adaptasi siklus penelitian Arikunto (Suyadi, 2013: 50) 30

**DAFTAR LAMPIRAN**

**No Judul Halaman**

1 RPP Siklus I Pertemuan 1 67

2 Bahan Ajar 72

3 Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan 1 76

4 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus I Pertemuan 1 79

5 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I Pertemuan 1 83

6 RPP Siklus I Pertemuan 2 86

7 Bahan Ajar 91

8 Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan 2 95

9 Tes Hasil Belajar Siklus I 98

10 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus I Pertemuan 2 103

11 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I Pertemuan 2 107

12 Data Hasil Tes Siklus I 110

13 Tabel Distribusi Frekuensi dan Presentasi 111

14 RPP Siklus II Pertemuan 1 112

15 Bahan Ajar 117

16 Lembar Kerja Siswa Siklus Pertemuan 1 119

17 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus II Pertemuan 1 122

18 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus II Pertemuan 1 126

19 RPP Siklus II Pertemuan 2 129

20 Bahan Ajar 134

21 Lembar Kerja Siswa Siklus II Pertemuan 2 136

22 Tes Hasil Belajar Siklus II 139

23 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus II Pertemuan 2 143

24 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus II Pertemuan 2 147

25 Data Hasil Tes Siklus II 150

26 Tabel Distribusi Frekuensi dan Presentasi 151

27 Rekapitulasi Nilai Hasil Tes Siklus I dan Siklus II 152

28 Dokumentasi Penelitian 154