

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Hasil Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teoritis	8
2.1.1 Hasil Belajar	8
2.1.2 Model Pembelajaran Double Loop Problem Solving	12
2.1.3 Pembelajaran Matematika	19
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan	22
2.3 Kerangka Berpikir	24
2.4 Hipotesis Tindakan.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	27

3.1 Rancangan/Desain Penelitian	27
3.1.1 Tempat Penelitian	27
3.1.2 Waktu Penelitian	28
3.1.3 Subjek Penelitian	28
3.2 Desain Penelitian Tindakan Kelas	28
3.3 Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	30
3.3.1 Prapenelitian	30
3.3.2 Penelitian Tindakan Siklus	31
3.3.3 Penelitian Tindakan Siklus I	31
3.3.4 Penelitian Tindakan Siklus II	34
3.2.5 Penelitian Tindakan Siklus III	36
3.4 Teknik Pengumpulan Data	39
3.5 Instrumen Pengumpulan Data	40
3.6 Analisis Data	40
3.7 Indikator Keberhasilan Penelitian	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Hasil Penelitian	42
4.1.1 Deskripsi Data Pra Penelitian	42
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian Siklus I	43
4.1.3 Deskripsi Data Hasil Siklus Penelitian II	60
4.1.4 Deskripsi Data Hasil Siklus Penelitian III	75
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian Tindakan Kelas	90

BAB V PENUTUP.....	112
5.1 Kesimpulan.....	112
5.2 Saran-Saran	113
DAFTAR KEPUSTAKAAN	115
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
BIODATA PENULIS	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Rancangan Penelitian Tindakan kelas	41
Tabel 4.1 Rekapitulasi Nilai Hasil Belajar Siklus I	48
Tabel 4.2 Rekapitulasi Penilaian Afektif Siswa Pada Siklus I.....	51
Tabel 4.3 Rekapitulasi Nilai Hasil Belajar Psikomotor Siswa Pada Siklus I	52
Tabel 4.4 Hasil Observasi Pengamat Terhadap Aktivitas Guru Siklus I.....	54
Tabel 4.5 Hasil Observasi Pengamat Terhadap Aktivitas Siswa Siklus I.....	56
Tabel 4.6 Rekapitulasi Nilai Hasil Belajar Siklus II.....	64
Tabel 4.7 Rekapitulasi Penilaian Afektif Siswa Pada Siklus II	66
Tabel 4.8 Rekapitulasi Nilai Hasil Belajar Psikomotor Siswa Pada Siklus II	67
Tabel 4.9 Hasil Observasi Pengamat Terhadap Aktivitas Guru Siklus II.....	69
Tabel 4.10 Hasil Observasi Pengamat Terhadap Aktivitas Siswa Siklus II	70
Tabel 4.11 Rekapitulasi Nilai Hasil Belajar Siklus III.....	80
Tabel 4.15 Rekapitulasi Penilaian Afektif Siswa Pada Siklus III.....	82
Tabel 4.16 Rekapitulasi Nilai Hasil Belajar Psikomotor Siswa Pada Siklus III...	83
Tabel 4.17 Hasil Observasi Pengamat Terhadap Aktivitas Guru Siklus III	84
Tabel 4.18 Hasil Observasi Pengamat Terhadap Aktivitas Siswa Siklus III.....	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Alur Kerangka Berpikir PTK pada Peningkatan Hasil Belajar Siswa.....	26
Gambar 3.1 Desain Siklus PTK Model Saur Tampubolon	29
Gambar 4.1 Diagram Histogram Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus I.....	49
Gambar 4.2 Diagram Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siklus I.....	50
Gambar 4.3 Diagram Batang Aktivitas Guru Siklus I	54
Gambar 4.4 Diagram Batang Aktivitas Siswa Siklus I.....	56
Gambar 4.5 Diagram Histogram Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus II.....	65
Gambar 4.6 Diagram Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siklus II.....	65
Gambar 4.7 Diagram Batang Aktivitas Guru Siklus II.....	69
Gambar 4.8 Diagram Batang Aktivitas Siswa Siklus II.....	71
Gambar 4.9 Diagram Histogram Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus III	80
Gambar 4.10 Diagram Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siklus III	81
Gambar 4.11 Diagram Batang Aktivitas Guru Siklus III.....	85
Gambar 4.12 Diagram Batang Aktivitas Siswa Siklus III	87

DAFTAR LAMPIRAN

1. Perangkat Pembelajaran

- 1.1 Silabus Mata Pelajaran Matematika
- 1.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1 Pertemuan 1
- 1.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1 Pertemuan 2
- 1.4 Kisi-kisi Penilaian Siklus 1
- 1.5 Soal Siklus 1
- 1.6 Kunci Jawaban Siklus 1
- 1.7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2 Pertemuan 1
- 1.8 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2 Pertemuan 2
- 1.9 Kisi-kisi Penilaian Siklus 2
- 1.10 Soal Siklus 2
- 1.11 Kunci Jawaban Siklus 2
- 1.12 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 3 Pertemuan 1
- 1.13 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 3 Pertemuan 2
- 1.14 Kisi-kisi Penilaian Siklus 3
- 1.15 Soal Siklus 3
- 1.16 Kunci Jawaban Siklus 3

2. Analisis Data

- 1.1 Tabulasi Data Hasil Penilaian Aktivitas Guru Siklus I
- 1.2 Tabulasi Data Hasil Penilaian Aktivitas Siswa Siklus I
- 1.3 Nilai Hasil Penilaian Siklus 1
- 1.4 Tabulasi Data Hasil Penilaian Keterampilan Siklus 1
- 1.5 Tabulasi Data Hasil Penilaian Sikap Siklus 1
- 1.6 Tabulasi Data Hasil Penskoran Pemecahan Masalah Matematika Siklus 1
- 1.7 Tabulasi Data Hasil Penilaian Aktivitas Guru Siklus 2
- 1.8 Tabulasi Data Hasil Penilaian Aktivitas Siswa Siklus 2
- 1.9 Nilai Hasil Penilaian Siklus 2
- 1.10 Tabulasi Data Hasil Penilaian Keterampilan Siklus 2

- 1.11 Tabulasi Data Hasil Penilaian Sikap Siklus 2
- 1.12 Tabulasi Data Hasil Penskoran Pemecahan Masalah Matematika Siklus 2
- 1.13 Tabulasi Data Hasil Penilaian Aktivitas Guru Siklus 3
- 1.14 Tabulasi Data Hasil Penilaian Aktivitas Siswa Siklus 3
- 1.15 Nilai Hasil Penilaian Siklus 3
- 1.16 Tabulasi Data Hasil Penilaian Keterampilan Siklus 3
- 1.17 Tabulasi Data Hasil Penilaian Sikap Siklus 3
- 1.18 Tabulasi Data Hasil Penskoran Pemecahan Masalah Matematika Siklus 3