

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup.....	7
F. Definisi Istilah.....	8
G. Hipotesis Tindakan.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Kajian Teori	11
1) Hakekat Keaktifan.....	11
2) Metode TAI.....	16
3) Pembelajaran Matematika.....	20
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka Konseptual	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	28
B. Desain dan Prosedur Penelitian.....	30
C. Waktu dan Tempat Penelitian	33
D. Subyek Penelitian.....	33
E. Pengumpulan Data	33
F. Teknik Analisis Data.....	35
G. Indikator Keberhasilan	35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
A. Deskripsi Kondisi Awal	37
B. Hasil Penelitian	42
C. Pembahasan.....	64
BAB V PENUTUP	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	71
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	73
LAMPIRAN-LAMPIRAN	75
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1: Daftar Hasil Pretes	40
Tabel 4.2 : Presentase Ketuntasan Siwa pada Prasiklus	41
Tabel 4.3 : Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I.....	44
Tabel 4.4 : Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I.....	46
Tabel 4.5: Daftar Nilai Evaluasi Siklus I.....	48
Tabel 4.6 : Presentase Ketuntasan Siswa Siklus I.....	49
Tabel 4.7 : Presentase Ketuntasan Siswa Prasiklus dan Siklus I	50
Tabel 4.8 : Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II.....	54
Tabel 4.9 : Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	56
Tabel 4.10: Daftar Nilai Evaluasi Siklus II.....	59
Tabel 4.11: Presentase Ketuntasan Siswa Siklus II	60
Tabel 4.12: Presentase Ketuntasan Siswa Prasiklus, Siklus I, dan Siklus II.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Bagan Kerangka Konseptual.....	27
Gambar 3.1: Bagan Alur Pelaksanaan Tindakan Kelas dalam PTK.....	31
Gambar 4.1: Diagram Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I	47
Gambar 4.2: Diagram Presentase Ketuntasan Prasiklus dan Siklus I	50
Gambar 4.3: Diagram Peningkatan rata-rata Prasiklus dan Siklus I.....	51
Gambar 4.4: Diagram Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II.....	57
Gambar 4.5: Diagram Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I dan Siklus II.....	58
Gambar 4.6: Diagram Presentase Ketuntasan Prasiklus, Siklus I, dan Siklus II ..	61
Gambar 4.7: Diagram Peningkatan Nilai rata-rata Siswa Prasiklus, Siklus I, dan Siklus II	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Kisi-kisi Instrumen	75
Lampiran 2: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	78
Lampiran.3: Lembar Observasi Guru dan Siswa	89
Lampiran.4: Angket Tanggapan Siswa Terhadap Metode TAI.....	92
Lampiran.5: Dokumentasi.....	95
Lampiran 6: Berkas Penyusunan Skripsi	99