

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Pembelajaran Konsep Matematika	8
2.1.1 Pengertian Konsep	8
2.1.2 Pengertian Konsep dalam matematika	8
2.1.3 Aspek-aspek yang Berkaitan dengan Konsep	9
2.1.4 Teori Belajar Konsep	10
2.1.5 Cara Mengajarkan Konsep	11
2.2 Model Pembelajaran	12
2.2.1 Pengertian Pembelajaran Model Kooperatif	12
2.2.2 Model Pembelajaran Kooperatif TAI	15
2.3 Metode Pembelajaran	19
2.3.1 Pengertian Metode Inkuiri	19
2.3.2 Langkah-langkah Pembelajaran Metode Inkuiri	20
2.4 Model Pembelajaran Kooperatif TAI dengan Metode Inkuiri	22
2.5 Uraian Materi Sistem Persamaan Dua Variabel	24
2.5.1 Persamaan Linier Dua Variabel	24
2.5.2 Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	24
2.5.3 Penerapan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	28
2.6 Penelitian Yang Relevan	30
2.7 Kerangka Konseptual	31
2.8 Hipotesis Tindakan	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1 Lokasi Penelitian	33
3.2 Jenis Penelitian	33
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	33

3.3.1	Subjek Penelitian	33
3.3.2	Objek Penelitian	34
3.4	Defenisi Operasional	34
3.5	Prosedur Penelitian	35
3.5.1	Siklus I	35
3.5.1.1	Permasalahan	35
3.5.1.2	Tahap Perencanaan Tindakan	36
3.5.1.3	Pelaksanaan Tindakan	36
3.5.1.4	Observasi	37
3.5.1.5	Analisis Data	37
3.5.1.6	Refleksi	37
3.5.2	Siklus II	37
3.6	Alat Pengumpul Data	38
3.6.1	Tes	38
3.6.2	Observasi	41
3.7	Prosedur Analisis dan Interpretasi Data	41
3.7.1	Reduksi Data	41
3.7.2	Paparan Data	41
3.7.3	Analilsis Hasil Uji Pemahaman Konsep Matematika	42
3.8	Penarikan Kesimpulan	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		46
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	46
4.1.1	Deskripsi Hasil Tes Diagnostik	46
4.1.2	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	48
4.1.2.1	Perencanaan Tindakan I	48
4.1.2.2	Pelaksanaan Tindakan I	49
4.1.2.3	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siklus I	51
4.1.2.4	Hasil Observasi Siklus I	55
4.1.2.5	Hasil Refleksi Siklus I	56
4.1.3	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	57
4.1.3.1	Perencanaan Tindakan II	57
4.1.3.2	Pelaksanaan Tindakan II	58
4.1.3.3	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematika Siklus II	60
4.1.3.4	Hasil Observasi Siklus II	62
4.1.3.5	Hasil Refleksi Siklus II	63
4.2	Temuan Penelitian	64
4.3	Diskusi Hasil Penelitian	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		66
5.1	Kesimpulan	66
5.2	Saran	67
DAFTAR PUSTAKA		68