

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Daftar Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.3. Motivasi Belajar Siswa	11
2.1.3.1. Pengertian Motivasi	11
2.1.3.2. Jenis – jenis Motivasi	13
2.1.3.3. Fungsi Motivasi dalam Belajar	17
2.1.3.4. Indikator Motivasi Belajar Matematika	19
2.1.3.5. Teknik – Teknik Motivasi dalam Pembelajaran	19
2.1.3.6. Peranan Motivasi dalam Belajar dan Pembelajaran	20
2.1.4. Aktivitas Belajar	21
2.1.4.1. Lembar Aktivitas Siswa	24
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif	25
2.1.5.1. Definisi Pembelajaran Kooperatif	25
2.1.5.2. Langkah – langkah Pembelajaran Kooperatif	29
2.1.5.3. Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif	30
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	32
2.1.6.1. Komponen-komponen Pembelajaran TGT	35

2.2.	Materi Program Linear	40
2.2.1	Konsep Dasar Program Linear	40
2.2.2	Pertidaksamaan Linear Dua Variabel	41
2.2.3	Sistem Pertidaksamaan Linear dengan Dua Variabel	43
2.2.4	Model Matematika	44
2.2.4.1	Menentukan Fungsi Objektif dan Kendala	44
2.2.4.2	Membuat Model Matematika dari Masalah	45
2.2.5	Menyelesaikan Masalah Optimasi	46
2.3.	Kajian Penelitian yang Relevan	50
2.4.	Kerangka Konseptual	51
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		<b>53</b>
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	53
3.2.	Subjek dan Objek Penelitian	53
3.2.1	Subjek Penelitian	53
3.2.2	Objek Penelitian	53
3.3.	Jenis Penelitian	53
3.4.	Prosedur Penelitian	54
3.4.1	Prosedur Penelitian Siklus I	54
3.4.2	Prosedur Penelitian Siklus II	57
3.5.	Alat Pengumpul Data	59
3.5.1.	Tes	59
3.5.2.	Teknik Non Tes	60
3.5.2.1	Angket	60
3.5.2.2	Observasi	62
3.6.	Teknik Analisis Data	64
3.6.1.	Reduksi Data	65
3.6.2.	Paparan Data	69
3.6.3.	Menarik Kesimpulan	70
3.6.4.	Indikator Keberhasilan Penelitian	71
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		<b>72</b>
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	72
4.1.1.	Hasil Penelitian Siklus I	72
4.1.1.1.	Permasalahan Siklus I	72
4.1.1.2.	Perencanaan Tindakan Siklus I	73
4.1.1.3.	Pelaksanaan Tindakan Siklus I	74
4.1.1.4.	Pengamatan Siklus I	75
4.1.1.5.	Analisis Data Siklus I	75
4.1.1.5.1.	Analisis Data Angket Motivasi I	75

4.1.1.5.2.	Analisis Data Hasil Observasi I	77
4.1.1.5.3.	Analisis Data Tes hasil Belajar I	82
4.1.1.6.	Refleksi Siklus I	83
4.1.2.	Hasil Penelitian Siklus II	85
4.1.2.1.	Permasalahan Siklus II	85
4.1.2.2.	Perencanaan Tindakan Siklus II	86
4.1.2.3.	Pelaksanaan Tindakan Siklus II	87
4.1.2.4.	Pengamatan Siklus II	88
4.1.2.5.	Analisis Data Siklus II	88
4.1.2.5.1.	Analisis Data Angket Motivasi II	88
4.1.2.5.2.	Analisis Data Hasil Observasi II	90
4.1.2.5.3.	Analisis Data Tes hasil Belajar II	94
4.1.1.6.	Refleksi Siklus II	96
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	97
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>102</b>
5.1.	Kesimpulan	102
5.2.	Saran	104
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>105</b>