

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKAH BERPIKIR DAN</b>	
<b>HIPOTESIS</b> .....	9
A. Deskripsi Teori .....	9
1. Hasil Belajar .....	9
2 Hasil Belajar Siswa Menggunakan Alat Ukur Kelas x .....	13
3. Pelajaran Alat Ukur .....	16
4 Pengertian Model pembelajaran TGT .....	19

5. Komponen-Komponen Model TGT .....	21
6Langkah-langkah menggunakan model tgt .....	23
7 Kelebihan TGT.....	24
8Model TGT dalam Mata pelajaran Menggunakan Alat Ukur.....	25
9.Langkah-langkah pembelajaran TGT pada Alat ukur.....	25
10. Model Pembelajaran konvensional .....	26
11. Model Konvensional dalam menggunakan alat ukur.....	28
12. Keunggulan TGT dibandingkan Konvensional .....	28
B. Kerangka Berpikir .....	30
C.Hipotesis Penelitian.....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
B. Populasi dan Sampel .....	32
1. Populasi Penelitian.....	32
2. Sampel Penelitian .....	32
C. Jenis Penelitian .....	32
D. Variabel Penelitian .....	33
E. Defenisi Operasional.....	33
F. Rancangan Penelitian.....	34
G. Skenario dan Kerangka Perlakuan.....	34
H. Teknik Pengumpulan Data.....	40
I. Instrumen Penelitian .....	40

1. Uji Validitas Tes .....	42
2. Uji Reliabilitas Tes.....	44
3. Uji Tingkat Kesukaran Tes .....	46
4. Uji Daya Beda.....	48
J. Teknik Analisis Data .....	50
1. Menghitung Rata – Rata (Mean) .....	50
2. Menghitung Standart Deviasi.....	50
3. Uji Normalitas .....	50
4. Uji Homogenitas .....	51
5. Pengujian Hipotesis.....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>55</b>
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	55
B. Analisis Data .....	55
1. Data Rata-rata, Standart Deviasi dan varians.....	55
2. Uji Normalitas .....	64
3. Uji Homogenitas .....	65
C. Pengujian Hipotesis.....	66
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>72</b>
A. Kesimpulan .....	72
B. Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>