

DAFTAR ISI

	HALAMAN
LEMBAR PERNYATAAN	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
A. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams Games Tournaments</i> (TGT) dalam Pembelajaran Matematika.....	8
1. Model Pembelajaran Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika.....	8
2. <i>Teams Games Tournaments</i> (TGT) dalam Pembelajaran Matematika.....	11
a. Pengertian <i>Teams Games Tournaments</i> (TGT) dalam Pembelajaran Matematika.....	11
b. Komponen Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams Games</i> <i>Tournaments</i> (TGT) dalam Pembelajaran Matematika.....	11
c. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams</i> <i>Games Tournaments</i> (TGT) dalam Pembelajaran Matematika..	16
d. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Team</i>	16

Game Tournament (TGT) dalam Pembelajaran Matematika

B.	Pemecahan Masalah Matematik.....	17
1.	Pengertian Masalah dalam Matematika.....	17
2.	Pengertian Pemecahan Masalah dalam Matematika.....	19
3.	Langkah-langkah Pemecahan Masalah Matematika.....	21
4.	Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah.....	23
C.	Hubungan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams Games Tournaments</i> (TGT) dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.....	25
D.	Penelitian Yang Relevan.....	26
E.	Kerangka Pikir Penelitian.....	27
F.	Definisi Operasional.....	31
BAB III	METODELOGI PENELITIAN.....	32
A.	Desain Penelitian.....	32
B.	Partisipan dan Tempat Penelitian.....	35
C.	Prosedur Administratif Penelitian.....	35
D.	Prosedur Subtantif Penelitian.....	39
1.	Pengumpulan Data.....	39
2.	Pengolahan Data.....	41
a.	Analisis Data Kuantitatif.....	41
b.	Analisis Data Kualitatif.....	43
BAB IV	TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A.	Deskripsi Awal Pra Penelitian.....	45
B.	Temuan.....	46
1.	Siklus I.....	46
a.	Perencanaan Pembelajaran.....	46
b.	Pelaksanaan Pembelajaran.....	47
c.	Hasil Pemecahan Masalah Siklus I.....	54
d.	Refleksi	57

2. Siklus II.....	60
a. Perencanaan Pembelajaran.....	60
b. Pelaksanaan Pembelajaran.....	61
c. Hasil Pemecahan Masalah Siklus II.....	68
d. Refleksi	71
C. Wawancara	72
D. Pembahasan	73
1. Pelaksanaan Pembelajaran	73
2. Hasil Pemecahan Masalah	74
E. Keterbatasan Penelitian.....	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	79
A. Simpulan	79
B. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	82

DAFTAR TABEL

NO	HALAMAN
2.1	Kriteria Penghargaan Kelompok 15
3.1	Kriteria Kemampuan Pemecahan Masalah.....41
4.1	Hasil Pengerjaan LKK Siklus I50
4.2	Skor Kelompok Game Turnamen Siklus I53
4.3	Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus I54
4.4	Skor Setiap Indikator Pemecahan Masalah Siklus I.....55
4.5	Hasil Pengerjaan LKK Siklus II64
4.6	Skor Kelompok Game Turnamen Siklus II66
4.7	Rekapitulasi Skor Kelompok.....67
4.8	Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus II69
4.9	Skor Setiap Indikator Pemecahan Masalah Siklus II.....70
4.10	Rekapitulasi Hasil Pemecahan Masalah75
4.11	Hasil Peningkatan Skor Setiap Indikator Pemecahan Masalah77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Pembagian Tugas dalam Turnamen Akademi	13
Gambar 2.2 Penempatan siswa dalam Turnamen Akademik	14
Gambar 2.3 Tahap-tahap Penyelesaian Masalah Menurut Polya	23
Gambar 2.4 Skema Kerangka Pemikiran	30
Gambar 3.1 Siklus Model Kemmis dan McTaggart	34
Gambar 4.1 Presentase Ketuntasan Klasikal Siklus I	55
Gambar 4.2 Presentase Skor Pada Setiap Indikator Pemecahan Masalah	56
Gambar 4.3 Presentase Ketuntasan Klasikal Siklus II.....	69
Gambar 4.4 Presentase Skor Pada Setiap Indikator Pemecahan Masalah	71
Gambar 4.5 Presentase Kemampuan Pemecahan Masalah.....	76
Gambar 4.6 Hasil Peningkatan Skor Indikator Pemecahan Masalah Matematis..	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Instrumen Pembelajaran

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus	
I.....	84
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus	
II.....	102
3. Lembar Kerja Kelompok (LKK) Siklus	
I.....	123
4. Lembar Kerja Kelompok (LKK) Siklus	
II.....	127
5. Lembar Evaluasi Siswa Siswa Siklus	
I.....	131
6. Lembar Evaluasi Siswa Siklus	
II.....	133
7. Kisi-kisi Penyebaran Soal Evaluasi Siklus	
I.....	135
8. Kisi- kisi Penyebaran Soal Evaluasi Siklus	
II.....	139
9. Soal Turnamen Siklus	
I.....	143
10. Soal Turnamen Siklus	
II.....	145
11. Kunci Jawaban Soal Turnamen Siklus	
I.....	147
12. Kunci Jawaban Soal Turnamen Siklus	
II.....	150

13. Dafta	
Kelompok.....	153

Lampiran B Instrumen Penelitian

1. Lembar Observasi Aktivitas Giru Siklus	
I.....	155
2. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus	
I.....	164
3. Catatan Lapangan Siklus	
I.....	170
4. Lembar Observasi Aktivitas Giru Siklus	
II.....	171
5. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus	
II.....	181
6. Catatan Lapangan Siklus	
II.....	189
7. Pedoman Penskoran Pemecahan	
Masalah.....	190

Lampiran C Hasil Pelaksanaan Penelitian

1. Hasil Lembar Observasi Aktivitas Giru Siklus	
I.....	192
2. Hasil Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus	
I.....	201
3. Hasil Catatan Lapangan Siklus	
I.....	207
4. Hasil Lembar Observasi Aktivitas Giru Siklus	
II.....	208
5. Hasil Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus	
II.....	219
6. Hasil Catatan Lapangan Siklus	
II.....	226

7. Hasil Lembar Kerja Kelompok (LKK) Siklus I.....	227
8. Hasil Lembar Kerja Kelompok (LKK) Siklus II.....	231
9. Hasil Lembar Evaluasi Siswa Siklus I.....	235
10. Hasil Lembar Evaluasi Siswa Siklus II.....	237

Lampiran D Hasil Pengolahan Data Penelitian

1. Hasil Pengolahan Data Siklus I.....	239
2. Hasil Pengolahan Data Siklus II.....	242

Lampiran E Kelengkapan Admisnistrasi

1. Surat Keterangan Pengangkatan Dosen Pembimbing.....	245
2. Surat Ijin Penelitian.....	246

Lampiran F Dokumentasi

1. Dokumentasi Siklus I.....	247
2. Dokumentasi Siklus II.....	249