

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR RUMUS</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
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.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	7
2.1 Analisis Teoritis .....	7
2.1.1 Hakikat Belajar.....	7
2.1.2 Hakikat Hasil Belajar .....	9
2.1.3 Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	13
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif .....	17
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams Games Tournament</i> . ..	20
2.1.6 Karakter Siswa SD Pada Kelas Tinggi.....	24
2.2 Penelitian Relevan .....	27

2.3	Kerangka Berpikir .....	30
2.4	Hipotesis Penelitian .....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>33</b>
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian .....	33
3.2	Desain Penelitian .....	33
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian .....	35
3.4	Variabel penelitian dan Definisi Operasional.....	35
3.4.1	Variabel penelitian .....	35
3.5	Teknik Pengumpulan data dan Instrumen Penelitian .....	36
3.6	Teknik analisis data .....	38
3.6.1	Pengujian Persyaratan Analisis .....	45
3.6.2	Pengujian <i>N-Gain</i> .....	46
3.6.3	Pengujian Hipotesis.....	47
3.6.4	Analisis korelasi .....	48
3.6.5	Uji Linieritas .....	48
3.6.6	Koefesien determinasi .....	49
3.7	Kriteria Hipotesis Stastik.....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>		<b>51</b>
4.1	Deskripsi Penelitian .....	51
4.1.1	Distribusi frekuensi pada hasil belajar siswa kelas IV pada mata pelajaran IPA .....	52
4.1.2	Hasil Data Angket Siswa Pada Kelas Eksperimen.....	58
4.1.3	Pengujian prasyarat analisis.....	58
4.1.4	Uji <i>N-Gain</i> .....	60
4.1.5	Uji Hipotesis ( <i>Indepedent T-test</i> ) .....	61
4.1.6	Analisis Korelasi.....	62
4.1.7	Uji Linieritas .....	63
4.1.8	Koefesien Determinasi.....	63
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>		<b>65</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>69</b>

6.1. Kesimpulan.....69  
6.2. Saran.....69

**DAFTAR PUSTAKA** ..... 70

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**.....80

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1	Hasil Belajar Peserta Didik Kelas IV SDN 17 Palmerah Pagi .....	4
Tabel 3. 1	Rencana Penelitian.....	33
Tabel 3. 2	Skala Likert.....	37
Tabel 3. 3	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Variabel X.....	37
Tabel 3. 4	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Variabel Y .....	38
Tabel 3. 5	Validator Angket dan Soal.....	38
Tabel 3. 6	Instrumen Angket Model TGT .....	40
Tabel 3. 7	Instrumen Soal .....	40
Tabel 3. 8	Pedoman Interpretasi Reliabilitas .....	41
Tabel 3. 9	Taraf Kesukaran Soal.....	43
Tabel 3. 10	Kriteria Daya Beda Soal .....	44
Tabel 3. 11	Hasil Uji Daya Beda Soal .....	45
Tabel 3. 12	Kategori N-Gain .....	46
Tabel 3. 13	Presentase Kefektifan N-Gain .....	47
Tabel 4. 1	Data Deskriptif SPSS vers. 25.0 .....	51
Tabel 4. 2	Frekuensi Data Kelas Eksperimen Pre-test.....	53
Tabel 4. 3	Frekuensi Data Kelas Eksperimen Post-test .....	54
Tabel 4. 4	Frekuensi Data Kelas Kontrol Pre-test .....	56
Tabel 4. 5	Frekuensi Data Kelas Kontrol Post-test.....	57
Tabel 4. 6	Hasil Skor Angket Kelas Eksperimen .....	58
Tabel 4. 7	Data Hasil Nilai N-gain Kelas Eksperimen .....	61
Tabel 4. 8	Data Hasil Nilai N-gain Kelas Kontrol.....	61
Tabel 4. 9	Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	59
Tabel 4.10	Uji Linearitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.11	Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	60
Tabel 4.12	Uji Independen T-tes .....	62
Tabel 4.13	Analisis Korelasi.....	62
Tabel 4.14	Koefisien Determinasi.....	64

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Peta Pikiran Teams Games Tournamen.....	20
Gambar 2. 2 Kerangka Berpikir.....	31
Gambar 3. 4 Hasil Realibilitas Angket Model TGT.....	42
Gambar 3. 5 Hasil Realibilitas Hasil belajar.....	42
Gambar 4. 1 Histogram <i>Pre-test</i> Eksperimen.....	54
Gambar 4. 2 Histogram <i>Post-test</i> Eksperimen.....	55
Gambar 4. 3 Histogram Kelas Kontrol <i>Pre-test</i> .....	56
Gambar 4. 4 Histogram Kelas Kontrol <i>Post-test</i> .....	58
Gambar 4. 5 Histogram Normalitas.....	59
Gambar 4. 6 P-P Normalitas.....	60

**DAFTAR RUMUS**

3. 1	Rumus Desain Penelitian .....	34
3. 2	Rumus <i>Pearson Product Moment</i> .....	39
3. 3	Rumus <i>Alpha Cronbach</i> .....	41
3. 6	Rumus Kesukaran soal.....	43
3. 7	Rumus Beda daya soal .....	44
3. 8	Rumus F-Maks <i>Hartley</i> .....	46
3. 9	Rumus <i>N-Gain</i> .....	46
3. 10	Rumus <i>Independent t-test</i> .....	47
3. 11	Rumus Korelasi.....	48
3. 12	Rumus Koefesien Determinasi .....	49