

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Struktur Organisasi Skripsi	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Kosep Belajar dan Pembelajaran	10
1. Konsep Belajar	10
2. Konsep Pembelajaran	12
B. Model, Strategi, Pendekatan, Metode dan Teknik	13
C. Model Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>)	15
1. Konsep Pembelajaran Kooperatif	15

2. Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif.....	17
3. Tujuan Pembelajaran Kooperatif.....	18
4. Prinsip-prinsip Pembelajaran Kooperatif.....	18
5. Macam-macam dan Teknik Pembelajaran Kooperatif.....	19
D. Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Team Games Tournament</i>	21
1. Konsep <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Team Games Tournament</i>	21
2. Langkah-langkah <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Team Games Tournament</i>	24
3. Kelebihan dan kekurangan <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Team Games Tournament</i>	26
E. Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	27
1. Konsep <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	27
2. Langkah-langkah <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i> ...	28
3. Kelebihan dan kekurangan <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	28
F. Hasil Belajar	29
G. Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	32
H. Penggunaan <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Team Games Tournament</i> terhadap hasil belajar pada Mata Pelajaran TIK	34
I. Penelitian Terdahulu	35

J. Asumsi dan Hipotesis	36
1. Asumsi	36
2. Hipotesis	36

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi, Populasi, dan sampel Penelitian	39
1. Lokasi Penelitian	39
2. Populasi Penelitian	39
3. Sampel Penelitian	40
B. Desain Penelitian	41
C. Metode Penelitian	42
D. Definisi Operasional	44
E. Teknik Pengumpulan Data	44
F. Teknik Analisis Instrumen Penelitian	46
1. Uji Validitas	46
2. Uji Reliabilitas	47
3. Daya Pembeda	48
4. Indeks Kesukaran	49
G. Teknik Analisis Data	50
1. Uji Normalitas	50
2. Uji Homogenitas	51

3. Uji Hipotesis	51
H. Prosedur Penelitian	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Uji Coba Instrumen	55
1. Uji Validitas	55
2. Uji Reliabilitas	58
3. Tingkat Kesukaran	58
4. Daya Pembeda	60
B. Deskripsi Hasil Penelitian	60
1. Pelaksanaan Penelitian	60
2. Data Hasil Penelitian	61
a. Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian Pertama	65
b. Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian Kedua	67
c. Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian Ketiga	68
C. Pengujian Hipotesis	71
1. Uji Normalitas	71
2. Uji Homogenitas	73
3. Uji Hipotesis	75
a. Uji Hipotesis Umum	75
b. Uji Hipotesis Pertama	76
c. Uji Hipotesis Kedua	77

d. Uji Hipotesis Ketiga	78
D. Pembahasan Hasil Penelitian	80

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	84
B. Rekomendasi.....	85

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Populasi Penelitian	39
Tabel 3.2	Sampel Penelitian	41
Tabel 3.3	Desain Penelitian	41
Tabel 3.4	Hubungan Antar Variabel	43
Tabel 3.5	Kriteria Validitas Tes	47
Tabel 3.6	Interpretasi Daya Pembeda Instrumen Tes	49
Tabel 3.7	Interpretasi Tingkat Kesukaran Soal	50
Tabel 4.1	Hasil Uji Validitas Alat Pengumpul Data	56
Tabel 4.2	Validitas Butir Soal	56
Tabel 4.3	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen	58

Tabel 4.4	Taraf Kesukaran Soal	58
Tabel 4.5	Persentase Tingkat Kesukaran Instrumen	59
Tabel 4.6	Objek Penelitian	60
Tabel 4.7	Uji Signifikansi Hasil <i>Pretest</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	62
Tabel 4.8	Uji Signifikansi Hasil <i>Posttest</i> Kelompok eksperimen dan Kelompok Kontrol	64
Tabel 4.9	Rata-rata Gain Aspek Mengingat Kelompok eksperimen dan Kelompok Kontrol	66
Tabel 4.10	Rata-rata Gain Aspek Memahami Kelompok eksperimen dan Kelompok Kontrol	67
Tabel 4.11	Rata-rata Gain Aspek Menerapkan Kelompok eksperimen dan Kelompok Kontrol	69
Tabel 4.12	Uji Normalitas Kelompok eksperimen	71
Tabel 4.13	Uji Normalitas Kelompok Kontrol	72
Tabel 4.14	Uji Homogenitas Aspek Mengingat (C1) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	73
Tabel 4.15	Uji Homogenitas Aspek Memahami (C2) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	74
Tabel 4.16	Uji Homogenitas Aspek Menerapkan (C3) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	74

Tabel 4.17	Uji Hipotesis Umum Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	76
Tabel 4.18	Uji Hipotesis Aspek Mengingat (C1) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	77
Tabel 4.19	Uji Hipotesis Aspek Memahami (C2) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	78
Tabel 4.20	Uji Hipotesis Aspek Menerapkan (C3) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	79

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Rata-rata Hasil Pretest Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	61
Grafik 4.2	Rata-rata Hasil Posttest Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	63
Grafik 4.3	Rata-rata Gain Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	65

Grafik 4.4	Rata-rata Gain Aspek Mengingat (C1) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	66
Grafik 4.5	Rata-rata Gain Aspek Memahami (C2) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	68
Grafik 4.6	Rata-rata Gain Aspek Menerapkan (C3) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	69
Grafik 4.7	Rata-rata Gain Aspek Mengingat (C1), Aspek Memahami (C2), Aspek Menerapkan (C3) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	70



DAFTAR BAGAN

3.1	Bagan Alur Penelitian	54
-----	-----------------------------	----