

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	6
D. Manfaat	6
E. Definisi Operasional	8
F. Hipotesis	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Pengertian Belajar	11
B. Pengertian Mengajar	11
C. Proses Belajar Mengajar	12
D. Pembelajaran Kooperatif	14
E. <i>Teams Games Tournament (TGT)</i>	17
F. <i>Student Teams Achievement Divisions (STAD)</i>	22
G. Evaluasi Hasil Pembelajaran	27
H. Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran	31
I. Penelitian Terdahulu yang Relevan	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Metode Penelitian	38
B. Desain Penelitian	38
C. Populasi dan Sampel	39
D. Instrumen Penelitian	40
E. Teknik Pengolahan Data	49
F. Pengembangan Multimedia Pembelajaran	53
F. Desain penelitian	59

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	60
A. Analisis Data Hasil Penelitian.....	60
B. Pembahasan.....	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	93
A. Kesimpulan	93
B. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN.....	101



DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 Langkah Pembelajaran Kooperatif.....	16
2.2 Perhitungan poin permainan untuk empat pemain.....	21
2.3 Perhitungan poin permainan untuk tiga pemain.....	21
2.4 Kriteria penghargaan kelompok.....	22
2.5 Kriteria peningkatan hasil belajar.....	26
3.1 Pretest-Posttest Control Group Design.....	38
3.2 Klasifikasi Validitas Butir Soal.....	43
3.3 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	45
3.4 Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	47
3.5 Klasifikasi Interpretasi Daya Pembeda.....	48
3.6 Kriteria Indeks Gain.....	49
3.7 Interpretasi Persentase Angket.....	53
3.8 Story board Multimedia.....	55
4.1 Means Pretest 1 Eksperimen – Kontrol.....	61
4.2 Means Pretest 2 Eksperimen – Kontrol.....	62
4.3 Means Posttest 1 Eksperimen – Kontrol.....	62
4.4 Means Posttest 2 Eksperimen – Kontrol.....	63
4.5 Means Gain 1 Eksperimen – Kontrol.....	64
4.6 Means Gain 2 Eksperimen – Kontrol.....	64
4.7 Normalitas Gain 1 Eksperimen – Kontrol.....	66
4.8 Normalitas Gain 2 Eksperimen – Kontrol.....	68
4.9 Homogenitas <i>Gain</i> (<i>Pretest Posttest 1</i>) Eksperimen – Kontrol.....	71
4.10 Homogenitas <i>Gain</i> (<i>Pretest Posttest 2</i>) Eksperimen – Kontrol.....	71
4.11 Paired Samples Statistics <i>Gain</i> (<i>Pretest Posttest 1</i>) Eksperimen – Kontrol.....	72
4.12 Paired Samples Correlations <i>Gain</i> (<i>Pretest Posttest 1</i>) Eksperimen – Kontrol ...	72
4.13 Uji t <i>Gain</i> (<i>Pretest Posttest 1</i>) Eksperimen – Kontrol.....	73
4.14 Paired Samples Statistics <i>Gain</i> (<i>Pretest Posttest 2</i>) Eksperimen – Kontrol.....	73
4.15 Paired Samples Correlations <i>Gain</i> (<i>Pretest Posttest 2</i>) Eksperimen – Kontrol ...	74
4.16 Uji t <i>Gain</i> (<i>Pretest Posttest 2</i>) Eksperimen – Kontrol.....	74
4.17 Tanggapan Siswa Terhadap Pembelajaran.....	75
4.18 Hasil Perhitungan Angket.....	76

4.19 Keterlaksanaan Pembelajaran Pertemuan 1	77
4.20 Keterlaksanaan Pembelajaran Pertemuan 2	78
4.21 Respon Siswa Terhadap Proses Pembelajaran 1	79
4.22 Respon Siswa Terhadap Proses Pembelajaran 2.....	79
4.23 Kesesuaian Pelaksanaan Pembelajaran dengan Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran	88
4.24 Pembelajaran dengan Suasana yang Kondusif.....	88
4.25 Pemahaman Siswa terhadap Materi TIK dengan penerapan Model TGT	89



DAFTAR GAMBAR

Gambar

3.1 Flowchart Alur Penelitian	59
4.1 Uji Normalitas dengan Plot untuk Kelas Eksperimen.....	66
4.2 Uji Normalitas dengan Plot untuk Kelas Kontrol	67
4.3 Uji Normalitas dengan Plot untuk Kelas Eksperimen.....	69
4.4 Uji Normalitas dengan Plot untuk Kelas Kontrol	70
4.5 Skor Pretest Posttest 1	82
4.6 Skor Pretest Posttest 2.....	83
4.7 Skor Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	83

