

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PERSYARATAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan Masalah	9
1.4 Perumusan Masalah	9
1.5 Kegunaan Penelitian	10
BAB II KERANGKA TEORI	11
2.1 Hakikat Keterampilan Menulis Teks Prosedur	11
2.1.1 Struktur Teks Prosedur.....	19
2.1.2 Aspek Kebahasaan Teks Prosedur	23
2.2 Hakikat Metode Team Games Tournament (TGT) dengan Media Gambar Komik.....	39
2.3 Penelitian yang Relevan	55
2.4 Kerangka Berpikir	58
2.5 Hipotesis Penelitian	61

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	62
3.1 Tujuan Penelitian	62
3.2 Lingkup Penelitian	63
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	63
3.4 Metode dan Desain Penelitian	63
3.5 Populasi dan Sampel	65
3.6 Variabel Penelitian	66
3.7 Definisi Konseptual	66
3.8 Definisi Operasional	67
3.9 Prosedur Penelitian	68
3.10 Teknik Pengumpulan Data	69
3.11 Instrumen Penelitian	87
3.12 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	88
3.13 Kriteria Penilaian	89
3.14 Uji Persyaratan Analisis	95
3.15 Reliabilitas dan Validitas	100
3.15.1 Reliabilitas	100
3.15.2 Validitas	102
3.15.3 Uji Hipotesis	103
3.15.4 Uji Validitas Instrumen	104
3.16 Teknik Analisis Data	105
3.17 Hipotesis Penelitian	108
3.18 Hipotesis Penelitian.....	110
 BAB IV ANALISIS DATA	 111
4.1 Deskripsi Data	111
4.1.1 Deskripsi Data Kelas Eksperimen	112
4.1.2 Deskripsi Data Kelas Kontrol	119
4.2 Perbandingan Data Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	128

4.2.1 Perbandingan Pretest dan Postest	128
4.2.2 Perbandingan Rata-rata Nilai Aspek dan Postest	130
4.3 Hasil Pengujian Persyaratan Analisis	135
4.3.1 Hasil Pengujian Normalitas	135
4.3.2 Hasil Pengujian Homogenitas	137
4.3.3 Hasil Pengujian Hipotesis	138
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	140
4.4.1 Pembahasan Aspek Struktur Teks Prosedur	150
4.4.2 Pembahasan Aspek Unsur Kebahasaan Teks Prosedur ..	178
4.5 Interpretasi Hasil Penelitian	240
4.6 Keterbatasan Penelitian	244
BAB V PENUTUP	246
5.1 Kesimpulan	246
5.2 Implikasi	249
5.3 Saran	250
DAFTAR PUSTAKA	252
LAMPIRAN	255

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i>	65
Tabel 3.2 Tahap Pelaksanaan Penelitian	69
Tabel 3.3 Kisi-kisi Kemampuan Menulis Teks Prosedur	89
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Menulis Teks Prosedur	95
Tabel 3.5 Tabel Data Uji F (Fisher)	103
Tabel 3.6 Kriteria Interpretasi Validitas	106
Tabel 4.1 Nilai Pretes Kelas Eksperimen	113
Tabel 4.2 Nilai Postest Kelas Eksperimen	113
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Nilai Pretes Kelas Eksperimen	113
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Nilai Postest Kelas Eksperimen	115
Tabel 4.5 Nilai Pretest Kelas Kontrol	120
Tabel 4.6 Nilai Postest Kelas Kontrol	120
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Nilai Pretest Kelas Kontrol	121
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Nilai Postest Kelas Kontrol	122
Tabel 4.9 Daftar Nilai Total Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	127
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen	136
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas Postest Kelas Eksperimen	136
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas Pretest Kelas Kontrol	136
Tabel 4.13 Hasil Uji Normalitas Postest Kelas Kontrol	136
Tabel 4.14 Hasil Uji Homogenitas Pretest	138
Tabel 4.15 Hasil Uji Homogenitas Postest	138
Tabel 4.16 Perhitungan Uji Hipotesis	139
Tabel 4.17 Peningkatan Nilai Pretest dan Postest Kelas Eksperimen	144
Tabel 4.18 Peningkatan Nilai Pretest dan Postest Kelas Kontrol	148
Tabel 4.19 Skor Pada Aspek Struktur Tujuan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	157

Tabel 4.20 Skor Pada Aspek Struktur Alat dan Bahan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	166
Tabel 4.21 Skor Pada Aspek Struktur Langkah-langkah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	177
Tabel 4.22 Skor Pada Aspek Kebahasaan Kalimat Imperatif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	185
Tabel 4.23 Skor Pada Aspek Kebahasaan Kata Kerja Tindakan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	193
Tabel 4.24 Skor Pada Aspek Kebahasaan Konjungsi Temporal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	201
Tabel 4.25 Skor Pada Aspek Penulisan Kohesi dan Koherensi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	210
Tabel 4.26 Skor Pada Aspek Penulisan Keefektifan Kalimat Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	219
Tabel 4.27 Skor Pada Aspek Penulisan Pilihan Kata/Diksi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	229
Tabel 4.28 Skor Pada Aspek Penulisan Ejaan dan Tanda Baca Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	239

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Histogram Data Pretest Kelas Eksperimen	114
Grafik 4.2 Histogram Data Posttest Kelas Eksperimen	115
Grafik 4.3 Histogram Perbandingan Nilai Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen	116
Grafik 4.4 Poligon Rata-rata Skor Aspek Pretest Kelas Eksperimen	117
Grafik 4.5 Poligon Rata-rata Skor Aspek Pretest Kelas Eksperimen	118
Grafik 4.6 Poligon Perbandingan Rata-rata Skor Aspek Pretest-Posttest Kelas Eksperimen	118
Grafik 4.7 Histogram Data Pretest Kelas Kontrol	121
Grafik 4.8 Histogram Data Posttest Kelas Kontrol	123
Grafik 4.9 Histogram Perbandingan Nilai Pretest dan Posttest Kelas Kontrol.	124
Grafik 4.10 Poligon Rata-rata Skor Aspek Pretest Kelas Kontrol	125
Grafik 4.11 Poligon Rata-rata Skor Aspek Posttest Kelas Kontrol	125
Grafik 4.12 Poligon Perbandingan Rata-rata Skor Aspek Pretest dan Posttest Kelas Kontrol	126
Grafik 4.13 Histogram Perbandingan Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	128
Grafik 4.14 Histogram Perbandingan Nilai Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	129
Grafik 4.15 Poligon Perbandingan Rata-rata Nilai Aspek Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	130
Grafik 4.16 Poligon Perbandingan Rata-rata Nilai Aspek Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	132

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Penempatan pada Meja Turnamen	46
Gambar 2.2 Bagan Kelompok Turnamen yang Sudah Dikembangkan	47
Gambar 4.1 Pretest Sampel Nomor 31 Kelas Eksperimen	142
Gambar 4.2 Posttest Sampel Nomor 31 Kelas Eksperimen	143
Gambar 4.3 Pretest Sampel Nomor 32 Kelas Kontrol	144
Gambar 4.4 Posttest Sampel Nomor 32 Kelas Kontrol	147
Gambar 4.5 Pretest Sampel Nomor 1 Kelas Eksperimen	151
Gambar 4.6 Posttest Sampel Nomor 1 Kelas Eksperimen	152
Gambar 4.7 Pretest Sampel Nomor 4 Kelas Eksperimen	153
Gambar 4.8 Posttest Sampel Nomor 4 Kelas Eksperimen	153
Gambar 4.9 Pretest Sampel Nomor 1 Kelas Kontrol	154
Gambar 4.10 Posttest Sampel Nomor 1 Kelas Kontrol	155
Gambar 4.11 Pretest Sampel Nomor 9 Kelas Kontrol	156
Gambar 4.12 Posttest Sampel Nomor 9 Kelas Kontrol	156
Gambar 4.13 Pretest Sampel Nomor 6 Kelas Eksperimen	160
Gambar 4.14 Posttest Sampel Nomor 6 Kelas Eksperimen	161
Gambar 4.15 Pretest Sampel Nomor 3 Kelas Eksperimen	162
Gambar 4.16 Posttest Sampel Nomor 3 Kelas Eksperimen	162
Gambar 4.17 Pretest Sampel Nomor 11 Kelas Kontrol	163
Gambar 4.18 Posttest Sampel Nomor 11 Kelas Kontrol	164
Gambar 4.19 Pretest Sampel Nomor 34 Kelas Kontrol	164
Gambar 4.20 Posttest Sampel Nomor 34 Kelas Kontrol	165
Gambar 4.21 Pretest Sampel Nomor 8 Kelas Eksperimen	168
Gambar 4.22 Posttest Sampel Nomor 8 Kelas Eksperimen	169
Gambar 4.23 Pretest Sampel Nomor 10 Kelas Eksperimen	170
Gambar 4.24 Posttest Sampel Nomor 10 Kelas Eksperimen	171
Gambar 4.25 Pretest Sampel Nomor 15 Kelas Eksperimen	172

Gambar 4.26 Postest Sampel Nomor 15 Kelas Eksperimen	173
Gambar 4.27 Pretest Sampel Nomor 15 Kelas Kontrol	174
Gambar 4.28 Postest Sampel Nomor 15 Kelas Kontrol	174
Gambar 4.29 Pretest Sampel Nomor 20 Kelas Kontrol	175
Gambar 4.30 Postest Sampel Nomor 20 Kelas Kontrol	176
Gambar 4.31 Pretest Sampel Nomor 17 Kelas Eksperimen	179
Gambar 4.32 Postest Sampel Nomor 17 Kelas Eksperimen	180
Gambar 4.33 Pretest Sampel Nomor 20 Kelas Eksperimen	181
Gambar 4.34 Postest Sampel Nomor 20 Kelas Eksperimen	181
Gambar 4.35 Pretest Sampel Nomor 17 Kelas Kontrol	182
Gambar 4.36 Postest Sampel Nomor 17 Kelas Kontrol	183
Gambar 4.37 Pretest Sampel Nomor 3 Kelas Kontrol	184
Gambar 4.38 Postest Sampel Nomor 3 Kelas Kontrol	184
Gambar 4.39 Pretest Sampel Nomor 3 Kelas Eksperimen	187
Gambar 4.40 Postest Sampel Nomor 3 Kelas Eksperimen	188
Gambar 4.41 Pretest Sampel Nomor 5 Kelas Eksperimen	188
Gambar 4.42 Postest Sampel Nomor 5 Kelas Eksperimen	189
Gambar 4.43 Pretest Sampel Nomor 7 Kelas Kontrol	190
Gambar 4.44 Postest Sampel Nomor 7 Kelas Kontrol	191
Gambar 4.45 Pretest Sampel Nomor 31 Kelas Kontrol	191
Gambar 4.46 Postest Sampel Nomor 31 Kelas Kontrol	192
Gambar 4.47 Pretest Sampel Nomor 33 Kelas Eksperimen	195
Gambar 4.48 Postest Sampel Nomor 33 Kelas Eksperimen	196
Gambar 4.49 Pretest Sampel Nomor 23 Kelas Eksperimen	197
Gambar 4.50 Postest Sampel Nomor 23 Kelas Eksperimen	197
Gambar 4.51 Pretest Sampel Nomor 9 Kelas Kontrol	198
Gambar 4.52 Postest Sampel Nomor 9 Kelas Kontrol	199
Gambar 4.53 Pretest Sampel Nomor 1 Kelas Kontrol	200

Gambar 4.52 Posttest Sampel Nomor 1 Kelas Kontrol	200
Gambar 4.53 Pretest Sampel Nomor 27 Kelas Eksperimen	204
Gambar 4.54 Posttest Sampel Nomor 27 Kelas Eksperimen	204
Gambar 4.55 Pretest Sampel Nomor 25 Kelas Eksperimen	205
Gambar 4.56 Posttest Sampel Nomor 25 Kelas Eksperimen	206
Gambar 4.57 Pretest Sampel Nomor 15 Kelas Kontrol	207
Gambar 4.58 Posttest Sampel Nomor 15 Kelas Kontrol	207
Gambar 4.59 Pretest Sampel Nomor 9 Kelas Kontrol	208
Gambar 4.60 Posttest Sampel Nomor 9 Kelas Kontrol	209
Gambar 4.61 Pretest Sampel Nomor 15 Kelas Eksperimen	212
Gambar 4.62 Posttest Sampel Nomor 15 Kelas Eksperimen	213
Gambar 4.63 Pretest Sampel Nomor 14 Kelas Eksperimen	214
Gambar 4.64 Posttest Sampel Nomor 14 Kelas Eksperimen	215
Gambar 4.65 Pretest Sampel Nomor 21 Kelas Kontrol	216
Gambar 4.66 Posttest Sampel Nomor 21 Kelas Kontrol	217
Gambar 4.67 Pretest Sampel Nomor 11 Kelas Kontrol	217
Gambar 4.68 Posttest Sampel Nomor 11 Kelas Kontrol	218
Gambar 4.69 Pretest Sampel Nomor 31 Kelas Eksperimen	222
Gambar 4.70 Posttest Sampel Nomor 31 Kelas Eksperimen	223
Gambar 4.71 Pretest Sampel Nomor 27 Kelas Eksperimen	224
Gambar 4.72 Posttest Sampel Nomor 27 Kelas Eksperimen	225
Gambar 4.73 Pretest Sampel Nomor 32 Kelas Kontrol	225
Gambar 4.74 Posttest Sampel Nomor 32 Kelas Kontrol	226
Gambar 4.75 Pretest Sampel Nomor 21 Kelas Kontrol	227
Gambar 4.76 Posttest Sampel Nomor 21 Kelas Kontrol	228
Gambar 4.77 Pretest Sampel Nomor 13 Kelas Eksperimen	231
Gambar 4.78 Posttest Sampel Nomor 13 Kelas Eksperimen	232
Gambar 4.79 Pretest Sampel Nomor 24 Kelas Eksperimen	233

Gambar 4.80 Posttest Sampel Nomor 24 Kelas Eksperimen	234
Gambar 4.81 Pretest Sampel Nomor 4 Kelas Kontrol	235
Gambar 4.82 Posttest Sampel Nomor 4 Kelas Kontrol	236
Gambar 4.83 Pretest Sampel Nomor 31 Kelas Kontrol	237
Gambar 4.84 Posttest Sampel Nomor 31 Kelas Kontrol	238

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 2 Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian
- Lampiran 3 Validitas Instrumen dan Kriteria Penilaian
- Lampiran 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol
- Lampiran 5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen
- Lampiran 6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Implikasi
- Lampiran 7 Tulisan Keterampilan Menulis Teks Prosedur Siswa Pretest Kelas Kontrol
- Lampiran 8 Tulisan Keterampilan Menulis Teks Prosedur Siswa Postest Kelas Kontrol
- Lampiran 9 Tulisan Keterampilan Menulis Teks Prosedur Siswa Pretest Kelas Eksperimen
- Lampiran 10 Tulisan Keterampilan Menulis Teks Prosedur Siswa Postest Kelas Eksperimen
- Lampiran 11 Data Rata-rata Aspek Pretest Kelas Kontrol
- Lampiran 12 Data Rata-rata Aspek Postest Kelas Kontrol
- Lampiran 13 Data Rata-rata Aspek Pretest Kelas Eksperimen
- Lampiran 14 Data Rata-rata Aspek Postest Kelas Eksperimen
- Lampiran 15 Data Nilai Pretest dan Postest Kelas Kontrol
- Lampiran 16 Data Nilai Pretest dan Postest Kelas Eksperimen
- Lampiran 17 Jarak Pretest dan Postest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen
- Lampiran 18 Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Kontrol
- Lampiran 19 Distribusi Frekuensi Postest Kelas Kontrol
- Lampiran 20 Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen
- Lampiran 21 Distribusi Frekuensi Postest Kelas Eksperimen
- Lampiran 22 Perhitungan Uji Normalitas Menggunakan Uji *Lilliefors*
- Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas Menggunakan Uji *Fisher*

Lampiran 24 Perhitungan Uji Hipotesis Menggunakan Uji-t

Lampiran 25 Dokumentasi Kelas Kontrol

Lampiran 26 Dokumentasi Kelas Eksperimen