

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
LEMBAR PERSEMPAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GRAFIK.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	11
1.3 Pembatasan Masalah.....	12
1.4 Perumusan Masalah.....	12
1.5 Kegunaan Penelitian.....	12
BAB II KERANGKA TEORI.....	15
2.1 Hakikat Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks.....	15
2.2 Hakikat Metode Pembelajaran <i>Concept Sentence</i> dengan Media Peta Jejak Bahasa.....	43
2.2.1 Hakikat Metode Pembelajaran <i>Concept Sentence</i>	43
2.2.2 Hakikat Media Pembelajaran Peta Jejak Bahasa.....	50
2.3 Penelitian yang Relevan.....	56
2.4 Kerangka Berpikir.....	58

2.5 Hipotesis Penelitian.....	62
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	63
3.1 Tujuan Penelitian.....	63
3.2 Lingkup Penelitian.....	64
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	64
3.4 Metode dan Desain Penelitian.....	64
3.5 Populasi dan Sampel.....	66
3.6 Variabel Penelitian.....	67
3.7 Definisi Konseptual.....	67
3.8 Definisi Operasional.....	68
3.9 Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	69
3.10 Teknik Pengumpulan Data.....	90
3.11 Instrumen Penelitian.....	92
3.12 Kisi-Kisi Instrumen.....	92
3.13 Kriteria Penilaian.....	99
3.14 Uji Persyaratan Analisis.....	110
3.14.1 Uji Homogenitas.....	110
3.14.2 Uji Hipotesis.....	111
3.14.3 Uji Validitas Instrumen.....	112
3.15 Validitas dan Reliabilitas.....	112
3.15.1 Validitas.....	112
3.15.2 Reliabilitas.....	113
3.16 Teknik Analisis Data.....	114
3.17 Hipotesis Penelitian.....	116
BAB IV ANALISIS DATA.....	118
4.1 Deskripsi Data.....	118
4.1.1 Deskripsi Data Kelas Eksperimen.....	119
4.1.2 Deskripsi Data Kelas Kontrol.....	126
4.1.3 Perbandingan Data Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	133

4.2 Hasil Pengujian Persyaratan Analisis.....	144
4.2.1 Uji Homogenitas.....	145
4.2.2 Pengujian Hipotesis.....	146
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	146
4.3.1 Struktur Teks Prosedur Kompleks.....	154
4.3.1.1 Tujuan.....	154
4.3.1.2 Langkah-Langkah.....	163
4.3.2 Unsur Kebahasaan.....	174
4.3.2.1 Kalimat Imperatif.....	174
4.3.2.2 Kata Kerja Tindakan.....	185
4.3.2.3 Konjungsi Temporal.....	196
4.3.3 Aspek Kemampuan Menulis.....	208
4.3.3.1 Kohesi dan Koherensi.....	208
4.3.3.2 Keefektifan Kalimat.....	221
4.3.3.3 Pilihan Kata/Diksi.....	233
4.3.3.4 Ejaan dan Tanda Baca.....	245
4.4 Interpretasi Data.....	259
4.5 Keterbatasan Penelitian.....	263
 BAB V PENUTUP.....	 265
5.1 Kesimpulan.....	265
5.2 Implikasi.....	268
5.3 Saran.....	270
 DAFTAR PUSTAKA.....	 274
LAMPIRAN.....	276

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	277
Lampiran 2 Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian.....	278
Lampiran 3 Validitas Instrumen Penilaian.....	279
Lampiran 4 Validitas Kriteria Penilaian.....	300
Lampiran 5 RPP Kelas Kontrol (Guru).....	309
Lampiran 6 RPP Kelas Eksperimen.....	317
Lampiran 7 Data Nilai Prates Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Eksperimen (Korektor 1).....	342
Lampiran 8 Data Nilai Prates Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Eksperimen (Korektor 2).....	344
Lampiran 9 Data Prates Rata-Rata Aspek Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Eksperimen.....	346
Lampiran 11 Data Nilai Pascates Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Eksperimen (Korektor 1).....	348
Lampiran 12 Data Nilai Pascates Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Eksperimen (Korektor 2).....	350
Lampiran 10 Data Pascates Rata-Rata Aspek Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Eksperimen.....	352
Lampiran 13 nilai prates dan pascates memproduksi teks prosedur kompleks Dua Korektor.....	354
Lampiran 14 Data Berpasangan Kelas Eksperimen.....	355

Lampiran 15 Data Nilai Prates Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Kontrol (Korektor 1).....	356
Lampiran 16 Data Nilai Prates Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Kontrol (Korektor 2)	358
Lampiran 17 Data Prates Rata-Rata Aspek Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Kontrol.....	360
Lampiran 19 Data Nilai Pascates Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Kontrol (Korektor 1).....	362
Lampiran 20 Data Nilai Pascates Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Kontrol (Korektor 2)	364
Lampiran 18 Data Pascates Rata-Rata Aspek Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Kontrol.....	366
Lampiran 21 Data Berpasangan Kelas Kontrol....	368
Lampiran 22 Nilai Prates Dan Pascates Memproduksi Teks Prosedur Kompleks Kelas Kontrol Dua Korektor.....	369
Lampiran 23 Range Prates-Pascates Kontrol dan Eksperimen.....	370
Lampiran 24 Distribusi Frekuensi Prates Kelas Kontrol.....	371
Lampiran 24 Distribusi Frekuensi Pascates Kelas Kontrol.....	372
Lampiran 25 Distribusi Frekuensi Prates Kelas Eksperimen.....	373
Lampiran 26 Distribusi Frekuensi Pascates Kelas Eksperimen.....	374
Lampiran 25 Perhitungan Uji Homogenitas Menggunakan Uji <i>Fisher</i>	375
Lampiran 26 Perhitungan Uji Hipotesis Menggunakan Uji-t.....	376
Lampiran 27 Perhitungan Uji Validitas Instrumen Menggunakan	

“ r ” <i>Product Moment</i> ...	378
Lampiran 28 Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Menggunakan <i>Re-Test Method</i>	380
Lampiran 29 Tabel Nilai-nilai untuk Distibusi F.....	382
Lampiran 30 Tabel Nilai-nilai untuk Distibusi t.....	386
Lampiran 31 Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi r ” <i>Product Moment</i>	387
Lampiran 32 Dokumentasi Penelitian.....	388
Lampiran 33 Tulisan Teks Prosedur kompleks Siswa Prates Kelas Eksperimen.....	394
Lampiran 34 Tulisan Teks Prosedur kompleks Siswa Pascates Kelas Eksperimen.....	412
Lampiran 35 Tulisan Teks Prosedur kompleks Prates Siswa Kelas Kontrol.....	433
Lampiran 36 Tulisan Teks Prosedur kompleks Pascates Siswa Kelas Kontrol.....	452

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pola Desain Penelitian.....	66
Tabel 3.2 Proses Pelaksanaan Penelitian di Lapangan.....	71
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Kemampuan Memproduksi Teks Prosedur Kompleks.....	93
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Kemampuan Memproduksi teks prosedur kompleks.....	100
Tabel 3.5 Tabel Data Uji F (<i>Fisher</i>).....	111
Tabel 3.6 Presentasi Reliabilitas.....	114
Tabel 4.1 Nilai Prates Kelas Eksperimen.....	119
Tabel 4.2 Nilai Pascates Kelas Eksperimen.....	120
Tabel 4.3 Distribusi Nilai Prates Kelas Eksperimen.....	120
Tabel 4.4 Distribusi Nilai Pascates Kelas Eksperimen.....	122
Tabel 4.5 Nilai Prates Kelas Kontrol.....	126
Tabel 4.6 Nilai Pascates Kelas Kontrol.....	126
Tabel 4.7 Distribusi Nilai Prates Kelas Kontrol.....	127
Tabel 4.8 Distribusi Nilai Pascates Kelas Kontrol.....	129
Tabel 4.9 Uji Homogenitas.....	145
Tabel 4.10 Perhitungan Uji-t.....	146
Tabel 4.11 Presentase Prates Aspek Tujuan Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen..	155
Tabel 4.12 Persentase Pascates Aspek Tujuan Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen..	156
Tabel 4.13 Persentase Prates Aspek Langkah-Langkah Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	163

Tabel 4.14 Presentase Pascates Aspek Langkah-Langkah Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	165
Tabel 4.15 Persentase Prates Aspek Kalimat Imperatif Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	175
Tabel 4.16 Presentase Pascates Aspek Kalimat Imperatif Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	177
Tabel 4.17 Persentase Prates Aspek Kata Kerja Tindakan Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	185
Tabel 4.18 Presentase Prates Aspek Kata Kerja Tindakan Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	187
Tabel 4.19 Persentase Prates Aspek Konjungsi Temporal Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	197
Tabel 4.20 Presentase Pascates Aspek Konjungsi Temporal Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	198
Tabel 4.21 Persentase Prates Aspek Kohesi dan Koherensi Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	209
Tabel 4.22 Presentase Pascates Aspek Kohesi dan Koherensi Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	211
Tabel 4.23 Persentase Prates Aspek Kefektifan Kalimat Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	221
Tabel 4.24 Presentase Pascates Aspek Kefektifan Kalimat Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	223
Tabel 4.25 Persentase Prates Aspek Diksi/ Pilihan Kata Kelas Kontrol dan Kelas	

Eksperimen.....	234
Tabel 4.26 Presentase Pascates Aspek Pilihan Kata/ Diksi Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	235
Tabel 4.27 Persentase Prates Aspek Ejaan dan Tanda Baca Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	246
Tabel 4.28 Presentase Pascates Aspek Ejaan dan Tanda Baca Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	247
Tabel 4.29 Perbandingan Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen	258

DAFTAR GRAFIK

Grafiik 4.1 Histogram Data Prates Kelas Eksperimen.....	121
Grafiik 4.2 Histogram Data Pascates Kelas Eksperimen.....	122
Grafik 4.3 Poligon Perbandingan Rata-Rata Skor Prates-Pascates Kelas Eksperimen	123
Grafik 4.4 Histogram Perbandingan Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen...	125
Grafik 4.5 Histogram Data Prates Kelas Kontrol.....	128
Grafiik 4.6 Histogram Data Pascates Kelas Kontrol.....	129
Grafik 4.7 Poligon Perbandingan Rata-Rata Skor Prates-Pascates Kelas Kontrol....	130
Grafik 4.8 Histogram Perbandingan Nilai Prates dan Pascates Kelas Kontrol.....	132
Grafik 4.9 Histogram Perbandingan Nilai Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	133
Grafik 4.10 Histogram Perbandingan Nilai Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	134
Grafik 4.11 Rata-Rata skor Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	135
Grafik 4.12 Poligon Perbandingan Rata-Rata Nilai Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	136
Grafik 4.13 Rata-Rata skor Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	138
Grafik 4.14 Poligon Perbandingan Rata-Rata Nilai Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	140
Grafik 4.15 Poligon Rata-Rata Skor Prates danPascates Kelas Eksperimen.....	142
Grafik 4.16 Poligon Rata-Rata Skor Prates danPascates Kelas Kontrol.....	143
Grafik 4.17 Poligon Perbandingan Presentase Prates Aspek Tujuan Kelas	

Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	155
Grafik 4.18 Poligon Perbandingan Persentase Pascates Aspek Tujuan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	157
Grafik 4.19 Poligon Perbandingan Persentase Prates Aspek Langkah-Langkah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	164
Grafik 4.20 Poligon Perbandingan Presentase Pascates Aspek Langkah-Langkah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	166
Grafik 4.21 Poligon Perbandingan Persentase Prates Aspek Kalimat Imperatif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	176
Grafik 4.22 Poligon Perbandingan Presentase Pascates Aspek Kalimat Imperatif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	177
Grafik 4.23 Poligon Perbandingan Persentase Prates Aspek Kata Kerja Tindakan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	186
Grafik 4.24 Poligon Perbandingan Presentase Pascates Aspek Kata Kerja Tindakan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	188
Grafik 4.25 Poligon Perbandingan Persentase Prates Aspek Konjungsi Temporal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	197
Grafik 4.26 Poligon Perbandingan Presentase Pascates Aspek Konjungsi Temporal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	199
Grafik 4.27 Poligon Perbandingan Persentase Prates Aspek Kohesi dan Koherensi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	210
Grafik 4.28 Poligon Perbandingan Presentase Pascates Aspek Kohesi dan Koherensi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	211

Grafik 4.29 Poligon Perbandingan Persentase Prates Aspek Kefektifan Kalimat Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	222
Grafik 4.30 Poligon Perbandingan Presentase Pascates Aspek Kefektifan Kalimat Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	223
Grafik 4.31 Poligon Perbandingan Persentase Prates Aspek Ejaan dan Tanda Baca Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	234
Grafik 4.32 Poligon Perbandingan Presentase Pascates Aspek Ejaan dan Tanda Baca Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	236
Grafik 4.33 Poligon Perbandingan Persentase Prates Aspek Ejaan dan Tanda Baca Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	246
Grafik 4.34 Poligon Perbandingan Presentase Pascates Aspek Ejaan dan Tanda Baca Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	248

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Prates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	149
Gambar 4.2 Pascates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	150
Gambar 4.3 Prates Sampel Nomor 19, Kelas Kontrol.....	151
Gambar 4.4 Pascates Sampel nomor 19, Kelas Kontrol.....	153
Gambar 4.5 Prates Sampel Nomor 21, Kelas Eksperimen.....	158
Gambar 4.6 Pascates Sampel Nomor 21, Kelas Eksperimen.....	158
Gambar 4.7 Prates Sampel Nomor 29, Kelas Eksperimen.....	159
Gambar 4.8 Pascates Sampel Nomor 29, Kelas Eksperimen.....	160
Gambar 4.9 Prates Sampel Nomor 21, Kelas Kontrol.....	161
Gambar 4.10 Pascates Sampel Nomor 21, Kelas Kontrol.....	161
Gambar 4.11 Prates Sampel Nomor 20 , Kelas Kontrol.....	162
Gambar 4.12 Pascates Sampel Nomor 20 , Kelas Kontrol.....	162
Gambar 4.13 Prates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	167
Gambar 4.14 Pascates Sampel Nomor 17, Kelas Ekserimen.....	168
Gambar 4.15 Prates Sampel Nomor 14, Kelas Eksperimen.....	169
Gambar 4.16 Prates Sampel Nomor 14, Kelas Eksperimen.....	170
Gambar 4.17 Prates Sampel Nomor 12, Kelas Kontrol.....	171
Gambar 4.18 Prates Sampel Nomor 12, Kelas Kontrol.....	172
Gambar 4.19 Prates Sampel Nomor 30, Kelas Kontrol.....	173

Gambar 4.20 Prates Sampel Nomor 30, Kelas Kontrol.....	174
Gambar 4.21 Prates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	178
Gambar 4.22 Pascates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	179
Gambar 4.23 Prates Sampel Nomor 26, Kelas Eksperimen.....	180
Gambar 4.24 Prates Sampel Nomor 26, Kelas Eksperimen.....	180
Gambar 4.25 Prates Sampel Nomor 11, Kelas Kontrol.....	181
Gambar 4.26 Pascates Sampel Nomor 11, Kelas Kontrol.....	182
Gambar 4.27 Prates Sampel Nomor 5, Kelas Kontrol.....	183
Gambar 4.28 Prates Sampel Nomor 5, Kelas Kontrol.....	184
Gambar 4.29 Prates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	189
Gambar 4.30 Pascates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	190
Gambar 4.31 Prates Sampel Nomor 2, Kelas Eksperimen.....	191
Gambar 4.32 Pascates Sampel Nomor 2, Kelas Eksperimen.....	192
Gambar 4.33 Prates Sampel Nomor 16, Kelas Kontrol.....	193
Gambar 4.34 Pascates Sampel Nomor 16, Kelas Kontrol.....	194
Gambar 4.35 Prates Sampel Nomor 13, Kelas Kontrol.....	195
Gambar 4.36 Pascates Sampel Nomor 13, Kelas Kontrol.....	196
Gambar 4.37 Prates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	200
Gambar 4.38 Pascates Sampel Nomor 17, Kelas Ekserimen.....	201
Gambar 4.39 Prates Sampel Nomor 21, Kelas Eksperimen.....	203
Gambar 4.40 Pascates Sampel Nomor 21, Kelas Eksperimen.....	204
Gambar 4.41 Prates Sampel Nomor 5, Kelas Kontrol.....	205
Gambar 4.42 Pascates Sampel Nomor 5, Kelas Kontrol.....	206

Gambar 4.43 Prates Sampel Nomor 7, Kelas Kontrol.....	207
Gambar 4.44 Pascates Sampel Nomor 7, Kelas Kontrol.....	208
Gambar 4.45 Prates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	213
Gambar 4.46 Pascates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	214
Gambar 4.47 Prates Sampel Nomor 20, Kelas Eksperimen.....	215
Gambar 4.48 Pascates Sampel Nomor 20, Kelas Eksperimen.....	216
Gambar 4.49 Prates Sampel Nomor 19, Kelas Kontrol.....	217
Gambar 4.50 Pascates Sampel Nomor 19, Kelas Kontrol.....	218
Gambar 4.51 Prates Sampel Nomor 22, Kelas Kontrol.....	219
Gambar 4.52 Pascates Sampel Nomor 22, Kelas Kontrol.....	220
Gambar 4.53 Prates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	224
Gambar 4.54 Pascates Sampel Nomor 17, Kelas Eksperimen.....	225
Gambar 4.55 Prates Sampel Nomor 30, Kelas Eksperimen.....	226
Gambar 4.56 Pascates Sampel Nomor 30, Kelas Eksperimen.....	227
Gambar 4.57 Prates Sampel Nomor 19, Kelas Kontrol.....	229
Gambar 4.58 Pasctes Sampel Nomor 19, Kelas Kontrol.....	230
Gambar 4.59 Prates Sampel Nomor 22, Kelas Kontrol.....	231
Gambar 4.60 Pascates Sampel Nomor 22, Kelas Kontrol.....	232
Gambar 4.61 Prates Sampel Nomor 27, Kelas Eksperimen.....	237
Gambar 4.62 Pascates Sampel Nomor 27, Kelas Eksperimen.....	238
Gambar 4.63 Prates Sampel Nomor 30, Kelas Eksperimen.....	239
Gambar 4.64 Pasctes Sampel Nomor 30, Kelas Eksperimen.....	240
Gambar 4.65 Prates Sampel Nomor 30, Kelas Kontrol.....	241

Gambar 4.66 Pascates Sampel Nomor 30, Kelas Kontrol.....	242
Gambar 4.67 Prates Sampel Nomor 3, Kelas Kontrol.....	243
Gambar 4.68 Pascates Sampel Nomor 3, Kelas Kontrol.....	244
Gambar 4.69 Prates Sampel Nomor 21, Kelas Eksperimen.....	250
Gambar 4.70 Pascates Sampel Nomor 21, Kelas Eksperimen.....	251
Gambar 4.71 Prates Sampel Nomor 18, Kelas Eksperimen.....	252
Gambar 4.72 Pasctes Sampel Nomor 18 Kelas Eksperimen.....	252
Gambar 4.73 Prates Sampel Nomor 30 Kelas Kontrol.....	254
Gambar 4.74 Pascates Sampel Nomor 30 Kelas Kontrol.....	255
Gambar 4.75 Prates Sampel Nomor 16 Kelas Kontrol.....	256
Gambar 4.76 Pascates Sampel Nomor 16 Kelas Kontrol.....	257