

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Ucapan Terima Kasih	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Struktur Organisasi	9
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
2.1 Menulis	11
2.1.1 Pengertian Menulis	11
2.1.2 Tujuan Menulis	12
2.1.3 Manfaat Menulis	14
2.2 Karangan Narasi	15
2.2.1 Pengertian Karangan Narasi	15
2.2.2 Ciri-Ciri Karangan Narasi	16
2.2.3 Unsur-Unsur Karangan Narasi	17

2.2.4 Jenis-Jenis Karangan Narasi	20
2.2.5 Langkah-Langkah Menulis Karangan Narasi	21
2.2.6 Kriteria Karangan Narasi Ekspositoris yang Baik	22
2.3 Metode <i>Group Investigation</i> (GI)	22
2.4 Kerangka Pemikiran.....	25
2.5 Hipotesis	26
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Populasi dan Sampel	29
3.1.1 Populasi.....	29
3.1.2 Sampel.....	30
3.2 Desain Penelitian	30
3.3 Metode Penelitian	31
3.4 Definisi Operasional	31
3.5 Instrumen Penelitian	32
3.5.1 Instrumen Tes.....	32
3.5.2 Instrumen Perlakuan	37
3.5.3 Lembar Observasi	57
3.6 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	62
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	63
3.7.1 Tes	63
3.7.2 Observasi.....	63
3.8 Analisis Data	64
3.8.1 Penilaian Hasil Tes	64

3.8.2 Uji Reliabilitas Antarpenimbang	64
3.8.3 Uji Normalitas dan Homogenitas.....	65
3.8.4 Uji Hipotesis	66
3.8.5 Pengolahan Data Hasil Observasi.....	67

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Pelaksanaan Penelitian.....	68
4.1.1 Pelaksanaan Penelitian di Kelas Eksperimen.....	68
4.1.2 Pelaksanaan Penelitian di Kelas Kontrol	69
4.2 Hasil Tes Siswa.....	70
4.2.1 Hasil Tes Siswa Kelas Eksperimen.....	70
4.2.2 Hasil Tes Siswa Kelas Kontrol	91
4.3 Uji Reliabilitas Antarpenimbang	109
4.3.1 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Eksperimen.....	109
4.3.2 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Eksperimen.....	111
4.3.3 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Kontrol	113
4.3.4 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Kontrol	115
4.4 Uji Normalitas Data	117
4.4.1 Uji Normalitas Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Eksperimen	118
4.4.2 Uji Normalitas Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Eksperimen	119

4.4.3 Uji Normalitas Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Kontrol	120
4.4.4 Uji Normalitas Data tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Kontrol	121
4.5 Uji Homogenitas	122
4.6 Uji Hipotesis	122
4.7 Pembahasan Data Hasil Observasi.....	126
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	132
5.2 Saran	133
DAFTAR PUSTAKA	135
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	