

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Struktur Organisasi	5
BAB II HAKIKAT MENULIS, TEKS EKSPOSISI, MODEL EXAMPLES NON EXAMPLES, DAN PENELITIAN TERDAHULU.....	7
A. Hakikat Menulis	7
B. Teks Eksposisi	8
C. Model <i>Examples Non Examples</i>	10
D. Penelitian Terdahulu	11
F. Hipotesis	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	13
A. Metode Penelitian.....	13
B. Desain Penelitian	14
C. Sumber Data Penelitian	15
1. Populasi.....	15
2. Sampel.....	16
D. Definisi Operasional.....	16
E. Instrumen Penelitian	16
1. Instrumen Tes.....	16

2. Instrumen Perlakuan.....	20
F. Teknik Pengumpulan Data.....	41
G. Teknik Pengolahan Data	41
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Deskripsi Proses Penelitian	47
B. Deskripsi Hasil Penelitian	47
1. Prates Kelas Eksperimen.....	48
2. Pascates Kelas Eksperimen	55
3. Prates Kelas Pembanding.....	63
4. Pascates Kelas Pembanding	69
C. Analisis Pengolahan Data.....	77
1. Uji Reliabilitas	77
2. Uji Normalitas	90
3. Uji Homogenitas	103
4. Uji Hipotesis	105
D. Pembahasan Hasil Penelitian	108
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	112
A. Simpulan	112
B. Saran.....	113
DAFTAR PUSTAKA	114
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Format Penilaian Teks Eksposisi.....	17
Tabel 3.2 Kategori Penilaian Menulis Teks Eksposisi.....	42
Tabel 3.3. Format ANAVA.....	43
Tabel 3.3. Penilaian Korelasi Guilford.....	43
Tabel 4.1Nilai Prates Kelas Eksperimen.....	55
Tabel 4.2 Nilai Pascates Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.3Nilai Prates Kelas Pemanding.....	70
Tabel 4.4 Nilai Pascates Kelas Pemanding	71
Tabel 4.5 Uji Reliabilitas Prates Kelas Eksperimen	72
Tabel 4.6 Tabel ANAVA Prates Kelas Eksperimen.....	74
Tabel 4.7 Uji Reliabilitas Pascates Kelas Eksperimen.....	75
Tabel 4.8. Tabel ANAVA Pascates Kelas Eksperimen	77
Tabel 4.9 Uji Reliabilitas Prates Kelas Pemanding	78
Tabel 4.10 Tabel ANAVA Prates Kelas Pemanding.....	81
Tabel 4.11 Uji Reliabilitas Pascates Kelas Pemanding.....	82
Tabel 4.12 Tabel ANAVA Pascates Kelas Pemanding	84
Tabel 4.13 Uji Normalitas Prates Kelas Eksperimen	85
Tabel 4.14 Tabel Distribusi Mean Data Nilai Prates Kelas Eksperimen	86
Tabel 4.15 Uji Normalitas dengan rumus <i>Chi</i> -kuadrat Prates Kelas Eksperimen	87
Tabel 4.16 Uji Normalitas Pascates Kelas Eksperimen	88
Tabel 4.17 Tabel Distribusi Mean Data Nilai Pascates Kelas Eksperimen ...	90
Tabel 4.18 Uji normalitas dengan rumus <i>Chi</i> -kuadrat nilai pascates kelas eksperimen.....	91
Tabel 4.19 Uji Normalitas Prates Kelas Pemanding.....	92
Tabel 4.20Tabel Distribusi Mean Data Nilai Prates Kelas Kontrol	93
Tabel 4.21 Uji Normalitas dengan rumus <i>Chi</i> -kuadrat nilai prates kelas pemanding	94
Tabel 4.22 Uji Normalitas Pascates Kelas Pemanding.....	95

Tabel 4.23 Tabel Distribusi Mean Data Nilai Pascates Kelas Kontrol	96
Tabel 4.24 Uji normalitas dengan rumus Chi-kuadrat nilai pascates kelas pembanding	97
Tabel 4.25 Perbedaan nilai prates – pascates kelas eksperimen dan kelas kontrol	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Teks eksposisi prates kategori rendah kelas eksperimen.	42
Gambar 4.2 Teks eksposisi prates kategori menengah kelas eksperimen	45
Gambar 4.3 Teks eksposisi prates kategori tinggi kelas ekperimen	47
Gambar 4.4 Teks eksposisi pascates kategori rendah kelas eksperimen	49
Gambar 4.5 Teks eksposisi pascates kategori menengah kelas eksperimen .	51
Gambar 4.6 Teks eksposisi pascates kategori menengah kelas eksperimeN..	53
Gambar 4.7 Teks eksposisi prates kategori rendah kelas pembandingUji ...	58
Gambar 4.8Teks eksposisi prates kategori menengah kelas pembanding	60
Gambar 4.9 Teks eksposisi prates kategori tinggi kelas pembanding	62
Gambar 4.10 Teks eksposisi pascates kategori rendah kelas pembanding ...	64
Gambar 4.11 Teks eksposisi pascates kategori menengah kelas pembanding	66
Gambar 4.12 Teks eksposisi pascates kategori tinggi kelas pembanding.....	68