

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA MUTIARA	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Masalah Penelitian.....	4
1. Identifikasi Masalah.....	4
2. Batasan Masalah	5
3. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II MENULIS TEKS EKSPOSISI DAN METODE PEMBELAJARAN	
<i>GROUP TO GROUP EXCHANGE</i>	
A. Menulis Teks Eksposisi	7
1. Pengertian Menulis	7
2. Fungsi Menulis	7
3. Tujuan Menulis	8
4. Ihwal Teks Eksposisi	9
5. Ciri-ciri Teks Eksposisi	11
6. Struktur Teks Eksposisi.....	12
7. Tujuan Teks Eksposisi	13
8. Jenis Teks Eksposisi	13
9. Bentuk Teks Eksposisi	13
10. Penilaian Teks Eksposisi.....	14

B. Ihwal Pembelajaran Kooperatif	14
1. Pembelajaran Kooperatif.....	14
2. Metode Pembelajaran <i>Group To Group Exchange</i>	16
C. Anggapan Dasar	18
D. Hipotesis	18
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Meode Penelitian	19
B. Desain Penelitian	19
C. Subjek Penelitian	20
D. Definisi Operasional	21
E. Instrumen Penelitian	22
F. Prosedur Penelitian.....	36
G. Teknik Pengumpulan Data.....	37
H. Teknik Pengolahan Data	37
BAB IV PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Proses Penelitian.....	42
B. Uji Reliabilitas Antar Penimbang	42
C. Deskripsi Hasil Penelitian	51
1. Deskripsi Hasil Pretes dan Postes Kelas Eksperimen.....	51
2. Deskripsi Hasil Pretes dan Postes Kelas Kontrol	69
3. Deskripsi Hasil Angket Kelas Eksperimen	83
D. Analisis Data	83
1. Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	83
2. Uji Homogenitas Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	94
3. Uji Hipotesis	96
4. Analisis dan Pembahasan Data Angket.....	98
E. Pembahasan Hasil Penelitian.....	101
1. Pembahasan Hasil Penelitian Kelas Eksperimen.....	101
2. Pembahasan Hasil Penelitian Kelas Kontrol	103
3. Pembahasan Uji Hipotesis Hasil Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	104

4. Pembahasan Hasil Angket Kelas Eksperimen.....	105
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	106
B. Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	
Perbedaan respons pembaca setelah membaca beberapa jenis tulisan	11
Tabel 3.1	
Desain penelitian	19
Tabel 3.2	
Aspek penilaian Teks eksposisi	22
Tabel 3.3	
Keterangan skala skor	23
Tabel 3.4	
Angket penelitian	25
Tabel 3.5	
Tabel ANAVA	38
Tabel 3.6	
Tabel interpretasi angket	41
Tabel 4.1	
Data skor uji reliabilitas hasil pretes kelas eksperimen	43
Tabel 4.2	
Format tabel ANAVA data pretes kelas eksperimen	44
Tabel 4.3	
Data skor uji reliabilitas hasil postes kelas eksperimen	45
Tabel 4.4	
Format ANAVA data postes kelas eksperimen	46
Tabel 4.5	
Data skor uji reliabilitas hasil pretes kelas kontrol	47
Tabel 4.6	
Format ANAVA data pretes kelas kontrol	49
Tabel 4.7	
Data skor uji reliabilitas hasil postes kelas kontrol	49
Tabel 4.8	
Format ANAVA data postes kelas kontrol	51

Tabel 4.9	
Nilai Pretes dan Postes Kelas Eksperimen.....	68
Tabel 4.10	
Nilai Pretes dan Postes Kelas Kontrol	82
Tabel 4.11	
Data skor hasil pretes kelas eksperimen	83
Tabel 4.12	
Tabel distribusi mean data nilai pretes kelas eksperimen	84
Tabel 4.13	
Uji normalitas dengan rumus Chi-kuadrat nilai pretes kelas eksperimen.....	85
Tabel 4.14	
Data skor hasil postes kelas eksperimen	86
Tabel 4.15	
Tabel distribusi mean data nilai postes kelas eksperimen.....	87
Tabel 4.16	
Uji normalitas dengan rumus Chi-kuadrat nilai postes kelas eksperimen	88
Tabe 4.17	
Data skor hasil pretes kelas kontrol	89
Tabel 4.18	
Tabel distribusi mean data nilai pretes kelas kontrol.....	90
Tabel 4.19	
Uji normalitas dengan rumus Chi-kuadrat nilai pretes kelas kontrol	90
Tabel 4.20	
Data skor hasil postes kelas kontrol.....	91
Tabel 4.21	
Tabel distribusi mean data nilai postes kelas kontrol	92
Tabel 4.22	
Uji normalitas dengan rumus Chi-kuadrat nilai postes kelas kontrol.....	93
Tabel 4.23	
Perbedaan nilai pretes – postes kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	96

Tabel 4.24

Data dan persentase angket kelas eksperimen.....99

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Nilai kategori rendah pretes kelas eksperimen.....	52
Gambar 4.2 Nilai kategori menengah pretes kelas eksperimen	55
Gambar 4.3 Nilai kategori tinggi pretes kelas eksperimen	58
Gambar 4.4 Nilai kategori rendah postes kelas eksperimen	60
Gambar 4.5 Nilai kategori menengah postes kelas eksperimen	63
Gambar 4.6 Nilai kategori tinggi postes kelas eksperimen.....	66
Gambar 4.7 Nilai kategori rendah pretes kelas kontrol	70
Gambar 4.8 Nilai kategori menengah pretes kelas kontrol	72
Gambar 4.9 Nilai kategori tinggi pretes kelas kontrol.....	74
Gambar 4.10 Nilai kategori rendah postes kelas kontrol	76
Gambar 4.11 Nilai kategori menengah postes kelas kontrol.....	78
Gambar 4.12 Nilai kategori tinggi postes kelas kontrol.....	80
Gambar 4.13 Grafik perbedaan nilai pretes dan postes kelas eksperimen.....	102
Gambar 4.14 Grafik perbedaan jumlah rata – rata nilai pretes dan postes kelas eksperimen.....	102
Gambar 4.15 Grafik perbedaan jumlah rata – rata nilai pretes dan postes kelas kontrol.....	103
Gambar 4.16 Grafik perbedaan nilai pretes dan postes kelas kontrol	104