

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR HAK CIPTA

KATA PENGANTAR.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Struktur Organisasi	6
BAB II METODE <i>COOPERATIVE INTEGRATED READING AND</i>	
<i>COMPOSITION (CIRC) DAN PEMBELAJARAN MENULIS TEKS</i>	
<i>EKSPOSISI</i>.....	7
A. Metode <i>Cooperative Integrated Reading And Composition (CIRC)</i>	7
1. Pengertian Metode <i>Cooperative Integrated Reading</i>	
<i>And Composition (CIRC)</i>	7
2. Langkah-langkah Metode <i>Cooperative Integrated Reading</i>	
<i>And Composition (CIRC)</i>	9
3. Kelebihan Metode <i>Cooperative Integrated Reading And</i>	
<i>Composition (CIRC)</i>	10
4. Kekurangan Metode <i>Cooperative Integrated Reading</i>	

Ramadhani Kurniati, 2015

METODE *COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION (CIRC) DALAM*
PEMBELAJARAN MENULIS TEKS EKSPOSISI

Universitas Pendidikan Indonesia | \.upi.edu perpustakaan.upi.edu

<i>And Composition (CIRC)</i>	11
B. Menulis Teks Eksposisi	11
1. Pengertian Teks Eksposisi	12
2. Struktur Teks Eksposisi	12
3. Langkah-langkah Menulis Teks Eksposisi.....	13
C. Anggapan Dasar	15
D. Hipotesis.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Desain Penelitian.....	17
B. Populasi dan Sampel	20
C. Instrumen Penelitian.....	21
1. Instrumen Tes.....	22
2. Instrumen Penilaian.....	23
3. Instrumen Perlakuan.....	28
D. Prosedur Penelitian.....	34
E. Analisis Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian	40
B. Hasil Penelitian	43
1. Hasil Prates dan Pascates Kelas Eksperimen.....	43
2. Hasil Prates dan Pascates Kelas Kontrol.....	46
C. Analisis Data	47
1. Analisis Data Menulis Teks Eksposisi Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	47
2. Analisis Data Menulis Teks Eksposisi Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	57
3. Uji Antarpemimbang Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	67
4. Uji Normalitas Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	79
5. Uji Homogenitas Antarpemimbang Data Prates dan Pascates	

Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	96
6. Uji Hipotesis.....	98
7. Pembahasan Hasil Penelitian.....	102
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	104
A. Simpulan	104
B. Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pedoman Penilaian Menulis Teks Eksposisi.....	22
Tabel 3.2 Format Penilaian Menulis Teks Eksposisi	27
Tabel 3.3 Kategori Penilaian Menulis Teks Eksposisi.....	28
Tabel 4.1 Hasil Prates dan Pascates Kelas Eksperimen	44
Tabel 4.2 Hasil Prates dan Pascates Kelas Kontrol	46
Tabel 4.3 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Prates Kelas Eksperimen	67
Tabel 4.4 Format ANOVA Data Prates Kelas Eksperimen	69
Tabel 4.5 Data Skor Ujiantarpemimbang Hasil Pascates Kelas Eksperimen	70
Tabel 4.6 Format ANOVA Data Pascates Kelas Eksperimen	72
Tabel 4.7 Data Skor Ujiantarpemimbang Hasil Pascates Kelas Eksperimen	73
Tabel 4.8 Format ANOVA Data Prates Kelas Kontrol	75
Tabel 4.9 Data Skor Ujiantarpemimbang Hasil Pascates Kelas Kontrol	76
Tabel 4.10 Format ANOVA Data Pascates Kelas Kontrol.....	78
Tabel 4.11 Distribusi Data Prates Kelas Eksperimen.....	80
Tabel 4.12 Distribusi Rata-Rata Prates Kelas Eksperimen	81
Tabel 4.13 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Eksperimen	82
Tabel 4.14 Distribusi Data Pascates Kelas Eksperimen	84
Tabel 4.15 Distribusi Rata-Rata Pascates Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4.16 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Pascates Kelas Eksperimen	86
Tabel 4.17 Distribusi Data Prates Kelas Kontrol.....	88

Tabel 4.18 Distribusi Rata-Rata Prates Kelas Kontrol	89
Tabel 4.19 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Kontrol	90
Tabel 4.20 Distribusi Data Pascates Kelas Kontrol	92
Tabel 4.21 Distribusi Rata-Rata Pascates Kelas Kontrol.....	93
Tabel 4.22 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Pascates Kelas Kontrol	94
Tabel 4.23 Perbedaan Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kontrol	99

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Rumus Mencari Z Batas Kelas.....	82
Gambar 4.2 Rumus Frekuensi Uji Normalitas Chi Kuadrat.....	83
Gambar 4.3 Rumus Mencari Z Batas Kelas.....	86
Gambar 4.4 Rumus Daftar Frekuensi Uji Normalitas Chi Kuadrat	87
Gambar 4.5 Rumus Mencari Z Batas Kelas.....	90
Gambar 4.6 Rumus Daftar Frekuensi Uji Normalitas Chi Kuadrat	91
Gambar 4.7 Rumus Mencari Z Batas Kelas.....	94
Gambar 4.8 Rumus Daftar Frekuensi Uji Normalitas Chi Kuadrat	95
Gambar 4.9 Rumus Uji Homogenitas	96
Gambar 4.10 Rumus Uji Homogenitas	97
Gambar 4.11 Rumus Uji Hipotesis	98

DAFTAR GRAFIK

Diagram 4.1 Peningkatan Nilai Rata-Rata Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	103
---	------------

Ramadhani Kurniati, 2015
**METODE COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION (CIRC) DALAM
PEMBELAJARAN MENULIS TEKS EKSPOSISI**
Universitas Pendidikan Indonesia | \.upi.edu perpustakaan.upi.edu