

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Struktur Organisasi.....	7
<b>BAB II METODE <i>COOPERATIVE INETGRATED RADING AND COMPOSITION</i></b>	
<b>DAN PEMBELAJARAN MENULIS TEKS BERITA .....</b>	<b>8</b>
A. Hakikat Metode <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> ( CIRC).....	8
1. Pengertian Metode <i>CooperativeIntegrated Reading andComposition</i> ( CIRC) .....	8
2. Langkah-langkah Metode <i>CooperativeIntegrated Reading and Composition</i> ( CIRC).	9
3. Kelebihan Metode <i>CooperativeIntegrated Reading and Composition</i> ( CIRC).....	10
4. Kekurangan Metode <i>CooperativeIntegrated Reading and Composition</i> ( CIRC).....	11
B. Hakikat Menulis.....	11
1. Pengertian Menulis.....	11
2. Fungsi dan Tujuan Menulis.....	13
3. Ragam Tulisan.....	14
C. Teks Berita.....	15

1. Pengertian Teks Berita.....	15
2. Unsur-unsur Teks Berita.....	15
3. Jenis Berita.....	16
4. Struktur Berita.....	19
5. Sifat Berita.....	19
6. Hal-hal yang harus diperhatikan dalam menulis teks berita.....	20
D. Metode <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> dalam Pembelajaran	
Menulis Teks Berita.....	20
E. Hipotesis.....	23
<b>BAB II METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Desain Penelitian .....	24
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	25
1. Populasi Penelitian .....	26
2. Sampel Penelitian .....	26
C. Instrumen Penelitian .....	26
1. Instrumen Perlakuan.....	27
2. Instrumen Test.....	31
3. Instrumen Observasi.....	36
D. Prosedur Penelitian.....	40
E. Analisis Data.....	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian.....	46
1. Deskripsi Data Kelas Eksperimen.....	47
2. Deskripsi Data Kelas Kontrol.....	48
3. Deskripsi Pengolahan Data .....	49
B. Hasil Penelitian .....	49
1. Hasil Prates dan Pascates Kelas eksperimen.....	49
2. Hasil Prates dan Pascates Kelas kontrol .....	51

C. Analisis Data .....	54
1. Analisis Data penampilan Menulis Teks Berita Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	54
a. Kategori Terendah Prates Kelas eksperimen.....	54
b. Kategori Sedang Prates Kelas eksperimen .....	55
c. Kategori Tertinggi Prates Kelas eksperimen.....	57
d. Kategori Terendah Prates Kelas kontrol.....	58
e. Kategori Sedang Prates Kelas kontrol.....	59
f. Kategori Tertinggi Prates Kelas kontrol.....	61
2. Analisis Data penampilan Menulis Teks Berita Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	62
a. Kategori Terendah Pascates Kelas eksperimen.....	62
b. Kategori Sedang Pascates Kelas eksperimen.....	64
c. Kategori Tertinggi Pascates Kelas eksperimen.....	66
d. Kategori Terendah Pascates Kelas kontrol.....	67
e. Kategori Sedang Pascates Kelas kontrol.....	69
f. Kategori Tertinggi Pascates Kelas kontrol .....	70
3. Uji Antarpembandingan Data Prates dan Pascates kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	72
4. Uji Normalitas Data Prates dan Pascates kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	84
5. Uji Homogenitas Antarpembandingan Data Prates dan Pascates kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	101
6. Uji Hipotesis .....	102
7. Pembahasan Hasil Penelitian .....	106
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>108</b>
A. Simpulan .....	108
B. Saran.....	109
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Format Menulis Teks Berita .....	33
Tabel 3. 2 Pedoman Penilaian Menulis Teks Berita .....	34
Tabel 3.3 Kategori Penilaian Tes Keterampilan Menulis Teks Berita .....	36
Tabel 3.4 Format Observasi Aktifitas Guru dalam Pembelajaran Menulis Teks Berita Menggunakan Metode CIRC .....	36
Tabel 3.5 Format Observasi Aktifitas Siswa dalam Pembelajaran Menulis Teks Berita Menggunakan Metode CIRC .....	39
Tabel 3.6 Format Anova.....	43
Tabel 3.7 Tabel Guilford.....	43
Tabel 4.1 Hasil Prates dan Pascates Kelas Eksperimen .....	49
Tabel 4.2 Hasil Prates dan Pascates Kelas Kontrol .....	51
Tabel 4.3 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Prates Kelas Eksperimen .....	72
Tabel 4.4 Format Anova Data Prates Kelas Eksperimen .....	74
Tabel 4.5 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Pascates Kelas Eksperimen .....	75
Tabel 4.6 Format Anova Data Pascates Kelas Eksperimen .....	77
Tabel 4.7 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Prates Kelas kontrol .....	78
Tabel 4.8 Format Anova Data Prates Kelas kontrol .....	80
Tabel 4.9 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Pascates Kelas kontrol .....	81
Tabel 4. 10 6 Format Anova Data Pascates Kelas Kontrol .....	83
Tabel 4.11 Distribusi Data Prates Kelas Eksperimen .....	85
Tabel 4. 12 Tabel Distribusi Rata-rata Prates Kelas Eksperimen .....	86
Tabel 4.13 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Eksperimen .....	87
Tabel 4. 14 Distribusi Data Pascates Kelas Eksperimen .....	89
Tabel 4.15 Tabel Distribusi Rata-rata Pascates Kelas Eksperimen .....	90

Tabel 4.16 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Pascates Kelas Eksperimen .....	91
Tabel 4.17 Distribusi Data Pratest Kelas Kontrol .....	93
Tabel 4.18 Tabel Distribusi Rata-rata Prates Kelas Kontrol .....	94
Tabel 4.19 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Kontrol .....	95
Tabel 4.20 Distribusi Data Pascates Kelas Kontrol .....	96
Tabel 4. 21 Tabel Distribusi Rata-rata Prates Kelas Kontrol .....	98
Tabel 4.22 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Kontrol .....	99
Tabel 4.23 Perbedaan Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimendan Kontrol .....	103

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Desain Penelitian Nonequivalent Control Group Design .....	25
Gambar 3.2 Lembar Prates Kemampuan siswa .....	31
Gambar 3.3 Lembar Pascates Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen .....	32
Gambar 3.4 Lembar Pascates Kemampuan Siswa Kelas kontrol .....	32
Gambar 3.5 Rumus Menentukan Skor Awal .....	42
Gambar 3.6 Rumus Hasil Tes Awal .....	42
Gambar 3.7 Rumus Menghitung Jumlah Kuadrat .....	43
Gambar 3.8 Rumus Menguji Normalitas .....	44
Gambar 3.9 Rumus Menguji Homogenitas .....	44
Gambar 3.10 Rumus Uji-t .....	45
Gambar 3.11 Rumus Menghitung Derajat Kebebasan .....	45
Gambar 3.12 Hipotesis .....	45

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. Peningkatan Nilai Rata-rata Prates dan Pascates dalam Kemampuan Menulis Teks Berita untuk Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	107
---	-----