

DAFTAR ISI

	halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GARFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Definisi Operasional	7
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORETIS	10
A. Hakikat Pembelajaran Mengidentifikasi Informasi dan Menentukan Isi Teks Deskripsi dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Berdasarkan Kurikulum 2013	10
1. Kompetensi Inti	10

2. Kompetensi Dasar	11
3. Indikator Pembelajaran Mengidentifikasi Informasi dan Menentukan Isi Teks Deskripsi	12
4. Tujuan Pembelajaran	13
B. Hakikat Teks Deskripsi	14
1. Pengertian Teks Deskripsi	14
2. Ciri-ciri Teks Deskripsi	15
3. Struktur Teks Deskripsi	17
4. Kaidah Kebahasaan Teks Deskripsi	18
C. Hakikat Mengidentifikasi Informasi dan Menentukan Isi Teks Deskripsi	21
1. Hakikat Mengidentifikasi Teks Deskripsi	21
2. Hakikat Menentukan Isi Teks Deskripsi	24
D. Hakikat Model Pembelajaran <i>Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i>	27
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i>	27
2. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i>	28
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i>	33
E. Hasil Penelitian yang Relevan	34
F. Anggapan Dasar	35

G. Hipotesis	36
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	38
A. Metode Penelitian	38
B. Variabel Penelitian	40
C. Desain Penelitian.....	40
D. Teknik Pengumpulan Data	42
E. Instrumen Penilaian	43
F. Sumber Data Penelitian.....	45
G. Langkah-langkah Penelitian	46
H. Teknik Pengolahan Data	48
I. Tempat dan Waktu Penelitian	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
A. Hasil Penelitian	50
1. Data Awal Kemampuan Mengidentifikasi Informasi dan Menentukan Isi Teks Deskripsi Tentang Objek.....	50
2. Deskripsi Hasil Penelitian	53
a. Siklus Kesatu	53
1) Deskripsi Proses Pembelajaran Mengidentifikasi Informasi Dalam Teks Deskripsi Pertemuan Pertama	53
2) Analisis Proses Pembelajaran Mengidentifikasi Informasi Dalam Teks Deskripsi Siklus Kesatu	59

3) Analisis Hasil Pembelajaran Mengidentifikasi Informasi Teks Deskripsi Siklus Kesatu	62
4) Deskripsi Pertemuan Kedua Pelaksanaan Pembelajaran Menentukan Isi Teks Deskripsi Siklus Kesatu	65
5) Analisis Pertemuan Kedua Proses Pembelajaran Menentukan Isi Teks Deskripsi Siklus Kesatu.....	68
6) Analisis Pertemuan Kedua Hasil Pembelajaran Menentukan Isi Teks Deskripsi Pada Siklus Kesatu	71
b. Siklus Kedua.....	73
1) Deskripsi Pertemuan Ketiga Pelaksanaan Pembelajaran Mengidentifikasi Informasi Teks Deskripsi Siklus Kedua.....	73
2) Analisis Pertemuan Ketiga Proses Pembelajaran Mengidentifikasi Informasi Teks Deskripsi Siklus Kedua	78
3) Analisis Pertemuan Ketiga Hasil Pembelajaran Mengidentifikasi Informasi Teks Deskripsi Siklus Kedua	80
4) Deskripsi Pertemuan Keempat Pelaksanaan Pembelajaran Menentukan Isi Teks Deskripsi Siklus Kedua	83
5) Analisis Pertemuan Keempat Proses Pembelajaran Menentukan Isi Teks Deskripsi Siklus Kedua	86
6) Analisis Pertemuan Keempat Hasil Pembelajaran Menentukan Isi Teks Deskripsi Siklus Kedua	88

B. Pembuktian Hipotesis Tindakan	91
1. Perolehan Proses Belajar Siklus Kesatu dan Siklus Kedua dalam Mengidentifikasi Informasi Teks Deskripsi	91
2. Perolehan Proses Belajar Siklus Kesatu dan Siklus Kedua dalam Menentukan Isi Teks Deskripsi	95
3. Pemerolehan Hasil Belajar Siklus Kesatu dan Siklus Kedua dalam Mengidentifikasi Informasi Teks Deskripsi	99
4. Pemerolehan Hasil Belajar Siklus Kesatu dan Siklus Kedua dalam Menentukan Isi Teks Deskripsi	100
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	107
A. Simpulan	107
B. Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	109
RIWAYAT HIDUP	111
LAMPIRAN-LAMPIRAN	112

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 3.1 Siklus Penelitian	39
Gambar 3.2 Desain Penelitian	41

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1.1 Data Nilai Peserta Didik	3
Tabel 2.1 Cotoh Mengidentifikasi Informasi Teks Deskripsi	22
Tabel 2.2 Cotoh Menentukan Isi Teks Deskripsi	25
Tabel 3.1 Daftar Peserta Didik Kelas VII B SMP Negeri 1 Banjarsari	45
Tabel 4.1 Daftar Nilai Peserta Didik	51
Tabel 4.2 Data Nilai Sikap Peserta Didik pada Pengetahuan Siklus Kesatu	60
Tabel 4.3 Data Nilai Hasil Pembelajaran Pengetahuan Siklus Kesatu	63
Tabel 4.4 Data Nilai Sikap Peserta Didik pada Keterampilan Siklus Kesatu	69
Tabel 4.5 Data Nilai Hasil Pembelajaran Keterampilan Siklus Kesatu	71
Tabel 4.6 Data Nilai Sikap Peserta Didik pada Pengetahuan Siklus Kedua	78
Tabel 4.7 Data Nilai Hasil Pembelajaran Pengetahuan Siklus Kedua	81
Tabel 4.8 Data Nilai Sikap Peserta Didik pada Keterampilan Siklus Kedua	86
Tabel 4.9 Data Nilai Hasil Pembelajaran Keterampilan Siklus Kedua	89
Tabel 4.10 Daftar Rank Data Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Teks Deskripsi	102
Tabel 4.11 Daftar Rank Data Kemampuan Menentukan Isi Teks Deskripsi	103

DAFTAR GRAFIK

	halaman
Grafik 4.1 Proses Belajar Pengetahuan Siklus 1 dan 2 Aspek Kesungguhan	91
Grafik 4.2 Proses Belajar Pengetahuan Siklus 1 dan 2 Aspek Keaktifan	92
Grafik 4.3 Proses Belajar Pengetahuan Siklus 1 dan 2 Aspek Partisipasi	93
Grafik 4.4 Proses Belajar Pengetahuan Siklus 1 dan 2 Aspek Tanggung Jawab .	94
Grafik 4.5 Proses Belajar Keterampilan Siklus 1 dan 2 Aspek Kesungguhan	95
Grafik 4.6 Proses Belajar Keterampilan Siklus 1 dan 2 Aspek Keaktifan	96
Grafik 4.7 Proses Belajar Keterampilan Siklus 1 dan 2 Aspek Partisipasi	97
Grafik 4.8 Proses Belajar Keterampilan Siklus 1 dan 2 Aspek Tanggung Jawab.	98
Grafik 4.9 Pemerolehan Nilai Hasil Belajar dalam Pengetahuan	99
Grafik 4.10 Pemerolehan Nilai Hasil Belajar dalam Keterampilan	100

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A.1 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	112
Lampiran A.2 Surat Izin Observasi/Penelitian	113
Lampiran A.3 Surat Keputusan Pembimbing	114
Lampiran B.1 Pedoman Wawancara	115
Lampiran B.2 Pedoman Observasi Guru	115
Lampiran C.1 Kisi-kisi Validasi	117
Lampiran C.2 Lembar Kerja Peserta Didik	121
Lampiran C.3 Lembar Jawaban Peserta Didik	124
Lampiran D.1 Silabus	148
Lampiran D.2 RPP	161
Lampiran D.3 Pengolahan Data Hasil Penelitian	186
Lampiran D.4 Uji Normalitas Data Siklus 1 dan Siklus 2	192
Lampiran D.5 Uji Beda Hasil Pembelajaran Siklus 1 dan Siklus 2	197
Lampiran E.1 Daftar Z (Tabel Kurva Noemal)	202
Lampiran E.2 Daftar Tabel Chi Kuadrat (λ^2)	203
Lampiran E3 Daftar Wilcoxon	204
Lampiran E.4 Dokumentasi	205