

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hakekat Belajar dan Mengajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.2.1. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	8
2.1.3. Model Pembelajaran	9
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.4.1. Ciri-ciri Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.4.2. Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.4.3. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.5. Model Pembelajaran NHT (<i>Numbered Head Together</i>)	13
2.1.5.1. Tahapan Model Pembelajaran NHT	13
2.1.5.2. Manfaat Model Pembelajaran NHT	14
2.1.5.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran NHT	15
2.1.6. Model Pembelajaran CIRC	15
2.1.6.1. Komponen-komponen Dalam Pembelajaran CIRC	16
2.1.6.2. Kegiatan Pokok Dalam Pembelajaran CIRC	17
2.1.6.3. Kelebihan dan Kekurangan CIRC	17
2.1.7. Materi Pelajaran	17
2.1.7.1. Alat-alat Indera Pada Manusia	18
2.1.7.2. Kelainan atau Penyakit Pada Sistem Indera	25
2.2. Kerangka Konseptual	27
2.3. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	30
3.1.1. Lokasi Penelitian	30

3.1.2. Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi dan Sampel	30
3.2.1. Populasi	30
3.2.2. Sampel	30
3.3. Variabel Penelitian	30
3.4. Instrumen Penelitian	31
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	32
3.6. Prosedur Penelitian	33
3.7. Teknik Pengumpulan Data	36
3.8. Teknik Analisis Data	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	43
4.2. Hasil Penelitian	44
4.2.1. Deskripsi Data Penelitian	44
4.3. Uji Persyaratan Analisis	50
4.3.1. Uji Normalitas	50
4.3.2. Uji Homogenitas	51
4.4. Uji Hipotesis	52
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1. Kesimpulan	56
5.2. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur mata	19
Gambar 2.2. Bagian-bagian Telinga	20
Gambar 2.3. Telinga dalam	22
Gambar 2.4. Penampang kulit manusia beserta reseptor-reseptornya	23
Gambar 2.5. Lidah dan bagian-bagian perasa makanan	25
Gambar 2.6. Struktur indra pembau	26
Gambar 3.1. Skema Proses Pelaksanaan Penelitian	35
Gambar 4.1. Histogram Distribusi Frekuensi Pre Test (NHT)	45
Gambar 4.2. Histogram Distribusi Frekuensi Post Test (NHT)	47
Gambar 4.3. Histogram Distribusi Frekuensi Pre Test (CIRC)	48
Gambar 4.4. Histogram Distribusi Frekuensi Post Test (CIRC)	50

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. : Perbedaan kelompok pembelajaran kooperatif dengan kelompok belajar konvensional.	11
Tabel 2.2. : Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	12
Tabel 3.1. : Kisi-kisi soal sistem indera manusia	33
Tabel 3.2. : Rancangan (Desain) Penelitian	38
Tabel 3.3. : Klasifikasi indeks reliabilitas soal	39
Tabel 3.4. : Klasifikasi indeks kesukaran soal	40
Tabel 3.5. : Klasifikasi indeks daya pembeda soal	41
Tabel 4.1. : Distribusi Frekuensi Pre Test (NHT)	45
Tabel 4.2. : Distribusi Frekuensi Post Test (NHT)	46
Tabel 4.3. : Distribusi Frekuensi Pre Test (CIRC)	48
Tabel 4.4. : Distribusi Frekuensi Post Test (CIRC)	49
Tabel 4.5. : Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kelompok	51
Tabel 4.6. : Ringkasan Pengujian Homogenitas	52

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Silabus	59
Lampiran 2 : RPP Kelas NHT	61
Lampiran 3 : RPP Kelas CIRC	69
Lampiran 4 : Instrumen test	78
Lampiran 5 : Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar	84
Lampiran 6 : Kisi-kisi Soal Test	85
Lampiran 7 : Uji Coba Instrumen Penelitian	85
Lampiran 8 : Reabilitas Instrumen Penelitian	87
Lampiran 9 : Tingkat Kesukaran Soal	89
Lampiran 10 : Analisis Varians Butir Soal	90
Lampiran 11 : Perhitungan Validitas dan Reabilitas Tes	93
Lampiran 12 : Perhitungan Daya Beda dan Tingkat Kesukaran Soal	98
Lampiran 13 : Rekapitulasi Jawaban Pretest NHT	102
Lampiran 14 : Rekapitulasi Jawaban Postest NHT	103
Lampiran 15 : Rekapitulasi Jawaban Pretest CIRC	104
Lampiran 16 : Rekapitulasi Jawaban Postest CIRC	105
Lampiran 17 : Perhitungan Data Hasil Penelitian NHT	106
Lampiran 18 : Perhitungan Data Hasil Penelitian CIRC	109
Lampiran 19 : Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	112
Lampiran 20 : Perhitungan Normalitas	114
Lampiran 21 : Perhitungan Homogenitas	119
Lampiran 22 : Uji Hipotesis	122
Lampiran 23 : Lembar Kerja Siswa CIRC dan NHT	126
Lampiran 24 : Daftar Nilai Kritist Uji Liliefors	132
Lampiran 25 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	133
Lampiran 26 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	134
Lampiran 27 : Dokumentasi Penelitian	135