

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
LEMBAR KEASLIAN TULISAN	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Kerangka Teoritis	8
1. Pengertian Belajar	8
2. Hasil Belajar	10
3. Model Pembelajaran Konvensional	12
4. Model Pembelajaran Kooperatif	13
5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Course Review Horay	15
6. Perbedaan Pembelajaran Konvensional dengan Pembelajaran Kooperatif	19
B. Materi Perairan Laut	21
C. Penelitian Yang Relevan	30
D. Kerangka Berpikir	35

E. Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
B. Populasi dan Sampel	36
C. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	38
D. Rancangan dan Prosedur Penelitian	39
E. Teknik Pengumpulan Data	40
F. Teknik Analisa Data	45
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	49
A. Kondisi Fisik	49
1. Letak dan Luas SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	
B. Kondisi Non Fisik	53
1. Visi	53
2. Misi	53
3. Keadaan Guru SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	53
4. Keadaan Siswa SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	54
5. Fasilitas Belajar Sekolah	57
6. Fasilitas Belajar Geografi	58
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	59
A. Hasil Penelitian	59
B. Pembahasan	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	83

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.	Langkah-langkah (sintak) Model Pembelajaran Course Review Horay.....	18
2.	Tabel Perbedaan Pembelajaran Konvensional dengan Pembelajaran Kooperatif	20
3.	Langkah-langkah Penelitian	40
4.	Pembobotan soal LKS	41
5.	Kisi-kisi Instrumen Tes Pada Materi Perairan Laut	42
6.	Penilaian Hasil Diskusi Kelompok (bagi yang presentasi)	45
7.	Penilaian Hasil Diskusi Kelompok (bagi audience)	45
8.	Keadaan Guru di SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	54
9.	Jumlah Guru Bidang Studi di SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	55
10.	Keadaan Siswa di SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	57
11.	Fasilitas Sekolah di SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	58
12.	Fasilitas Belajar Geografi di SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	59
13.	Hasil Pretes Pada Kelas Konvensional di X-4 SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	61
14.	Hasil Pretes Pada Kelas Course Review Horay di X-1 SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	62
15.	Nilai hasil Belajar Siswa Kelas Konvensional	66
16.	Hasil Belajar Pada Kelas Konvensional di X-4 SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	67
17.	Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas CRH	69
18.	Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Course Review Horay di X-1 SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	70
20.	Perbedaan Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	72
19.	Hasil Perhitungan Uji Normalitas Dengan Uji Liliefors	74
20.	Hasil Perhitungan Homogenitas	74
21.	Perbedaan Uji Hipotesis Kelas Konvensional dan Kelas Course Review Horay	76

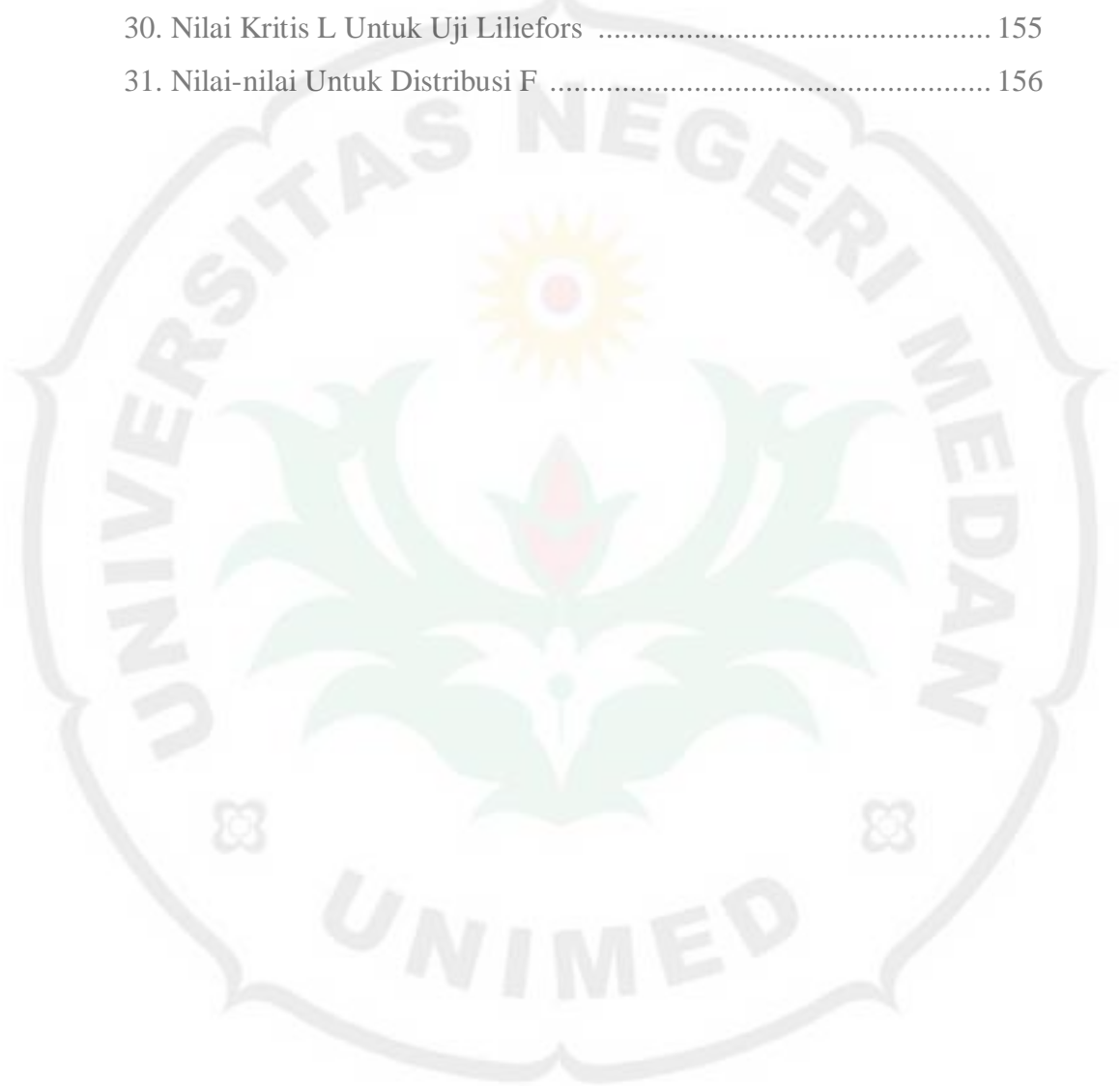
DAFTAR GAMBAR

No.	Uraian	Hal
1.	Klasifikasi Laut Berdasarkan Kedalamannya	22
2.	Skema Kerangka Berpikir	35
3.	SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	49
4.	Denah Lokasi SMA Negeri 1 Tanjung Beringin	50
5.	Peta Kecamatan Tanjung Beringin	51
6.	Peta Kabupaten Serdang Bedagai	52
7.	Siswa Mengerjakan Pretes di Kelas Konvensional	60
8.	Siswa Mengerjakan Pretes di Kelas CRH	61
9.	Diagram Perbandingan Hasil Pretes Kelas Konvensional dan Kelas Course Review Horay	63
10.	Peneliti Menjelaskan Materi	64
11.	Siswa Sedang Berdiskusi	64
12.	Peneliti Menerangkan Materi	65
13.	Peneliti Memanggil Nomor Soal	65
14.	Siswa Sedang Mengerjakan Postes Pada Kelas Konvensional	65
15.	Interval Hasil Belajar Kelas Konvensional	68
16.	Interval Hasil Belajar Kelas Course Review Horay	71
17.	Diagram Perbandingan Hasil Belajar Kelas Konvensional dan CRH	73

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Uraian	Hal
1.	Silabus	83
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	85
3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen (CRH)	91
4.	Lembar Kerja Siswa	99
5.	Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa	101
6.	Soal Pretes dan Postes (sebelum divalidkan) dan Kunci Jawaban ...	102
7.	Soal Pretes dan Postes (setelah divalidkan) dan Kunci Jawaban	106
8.	Tabel Perhitungan Validitas	109
9.	Tabel Perhitungan Reliabilitas	110
10.	Perhitungan Uji Validitas Tes	111
11.	Perhitungan Reliabilitas Tes	113
12.	Tabel Nilai Lembar Kerja Siswa Kelas Kontrol	114
13.	Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	115
14.	Nilai Pretes dan Hasil Belajar Kelas Kontrol	117
15.	Perhitungan Rata-rata Nilai, Varians, dan Simpangan Baku Data Kelas Kontrol	118
16.	Tabel Nilai Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen	119
17.	Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	120
18.	Nilai Pretes dan Hasil Belajar Kelas Eksperimen	122
19.	Perhitungan Rata-rata Nilai, Varians, dan Simpangan Baku Data Kelas Eksperimen	123
20.	Uji Normalitas Data	124
21.	Perhitungan Uji Homogenitas	128
22.	Uji Hipotesis	130
23.	Kelompok Belajar Dengan Menggunakan Model Konvensional ...	134
24.	Kelompok Belajar Dengan Menggunakan Model Course Review Horay	135
25.	Format Penilaian Diskusi Kelompok Kelas Konvensional	136
26.	Format Penilaian Diskusi Kelompok Course Review Horay	144
27.	Nilai-nilai Dalam Distribusi t	152

28. Nilai-nilai r- Product-Moment	153
29. Harga-harga z Untuk Tes Run WALD-WOLFOWITZ	154
30. Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	155
31. Nilai-nilai Untuk Distribusi F	156



THE
Character Building
UNIVERSITY