

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAKT</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN 1</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Batasan Masalah .....	3
D. Rumusan Masalah .....	3
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS</b> .....	6
A. Kosakata .....	6
1. Pengertian Kosakata .....	6
2. <i>Wortarten</i> (Jenis-Jenis Kata) .....	7
B. <i>Artikel</i> .....	9
1. Pengertian <i>Artikel</i> .....	9
2. Jenis-Jenis <i>Artikel</i> .....	10
a. <i>Bestimmter Artikel</i> .....	12
b. <i>Unbestimmter Artikel</i> .....	18
c. <i>Nullartikel</i> .....	21
C. Model Pembelajaran .....	24
1. Pengertian Model Pembelajaran .....	24
2. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif .....	25

3. Model Pembelajaran <i>Course Review Horay</i> .....	27
D. Kerangka Berpikir .....	29
E. Hipotesis .....	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>31</b>
A. Metode Penelitian .....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
C. Populasi dan Sampel .....	32
D. Variabel Penelitian .....	32
E. Instrumen Penelitian .....	33
F. Teknik Pengolahan Data .....	33
G. Perumusan Hipotesis Statistik .....	34
H. Prosedur Penelitian .....	34
<b>BAB IV DESKRIPSI DATA DAN HASIL PENELITIAN</b> .....	<b>36</b>
A. Deskripsi Data .....	36
1. Kemampuan Siswa dalam Menggunakan <i>Artikel</i> Sebelum Penerapan Model Pembelajaran <i>Course Review Horay</i> .....	36
2. Kemampuan Siswa dalam Menggunakan <i>Artikel</i> Setelah Penerapan Model Pembelajaran <i>Course Review Horay</i> .....	36
B. Uji persyaratan Analisis .....	36
1. Uji Normalitas .....	37
2. Uji Homogenitas Variansi Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y) ...	37
C. Uji Signifikansi Perbedaan Rata-Rata Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y) .....	37
D. Pengujian Hipotesis .....	38
E. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran .....	38
1. Pemberian <i>Pretest</i> /Tes Awal .....	38
2. Perlakuan Pertama .....	38
3. Perlakuan Kedua .....	39
4. Perlakuan Ketiga .....	40
5. Pemberian <i>Posttest</i> /Tes Akhir .....	42
F. Pembahasan Hasil Penelitian .....	42

<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	44
A. Simpulan .....	44
B. Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	46
<b>LAMPIRAN</b> .....	49
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	136

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1. Soal Instrumen Sebelum Uji Validitas.....	49
2. Uji Validitas Instrumen Tes Penguasaan <i>Artikel</i> .....	52
3. Uji Reliabilitas Instrumen Tes Penguasaan <i>Artikel</i> .....	71
4. Kisi-Kisi Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	73
5. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	74
6. Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> . .....	76
7. Kategori Penilaian.....	77
8. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y) . .....	78
9. Uji Homogenitas Variansi Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y) .....	84
10. Uji Signifikansi Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y).....	85
11. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1. ....	90
12. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2. ....	103
13. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3. ....	115
14. Kurve Normal 0 s/d Z .....	128
15. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	130
16. Harga Distribusi F .....	131
17. Nilai-nilai dalam Distribusi t.....	134
18. Dokumentasi Penelitian .....	135

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Bentuk-bentuk <i>bestimmter Artikel</i> .....	17
Tabel 2.2	Bentuk-bentuk <i>unbestimmter Artikel</i> .....	20
Tabel 3.1	Uji Validitas Instrumen Tes Penguasaan <i>Artikel</i> .....	52
Tabel 3.2	Koefisien Validitas Hitung .....	69
Tabel 3.3	Uji Reliabilitas Instrumen Tes Penguasaan <i>Artikel</i> .....	71
Tabel 4.1	Kisi-kisi Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	73
Tabel 4.2	Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	76
Tabel 4.3	Kategori Penilaian.....	77
Tabel 4.4	Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> .....	79
Tabel 4.5	Hasil Uji Normalitas Tes.....	80
Tabel 4.6	Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> .....	82
Tabel 4.7	Hasil Uji Normalitas Tes.....	83
Tabel 4.8	Besar Varians Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	84
Tabel 4.9	Distribusi Nilai <i>Pretest</i> (X), <i>Posttest</i> (Y) dan Gain (d) siswa .....	85
Tabel 4.10	Jumlah Kuadrat Deviasi ( $X^2d$ ) .....	87

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	31
-----------------------------------	----