

## DAFTAR ISI

### **LEMBAR PENGESAHAN**

### **PERNYATAAN**

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b> .....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 HasilBelajar.....	7
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning Tipe Make A Machth</i> .....	12
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	22
2.3 Kerangka Berpikir .....	25
2.4 Hipotesis Penelitian.....	27
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN</b> .....	28
3.1 Metode Penelitian.....	28
3.2 Variabel Penelitian .....	28
3.3 Desain Penelitian.....	30
3.4 Populasi dan Sample .....	30
3.4.1 Populasi.....	30
3.4.2 Sampel.....	31
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.5.1 Tes.....	32

3.5.2 Wawancara.....	32
3.6 Instrumen Penelitian.....	32
3.6.1 Kisi-Kisi .....	33
3.6.2 Uji Validitas .....	34
3.6.3 Uji Reliabilitas .....	36
3.6.4 Analisi Butir Soal.....	37
3.7 Teknik Analisi Data .....	39
3.7.1 Pengolahan Data .....	39
3.8 Langkah-Langkah Penelitian .....	42
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian .....	44
3.9.1 Tempat Penelitian .....	44
3.9.2 Waktu Penelitian.....	44
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
4.1 Hasil Belajar.....	46
4.1.1 Deskripsi Penerapan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning Make A Match</i> .....	46
4.2 Hasil pengolahan Data .....	51
4.2.1 Hasil Analisis Deskriptif.....	51
4.2.2 Hasil Belajar <i>PreTest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	52
4.2.3 Hasil Belajar <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	53
4.2.4 Hasil Perhitungan N-Gain.....	54
4.3 Hasil Analisis Data.....	55
4.3.1 Uji Normalitas.....	55
4.3.2 Uji Homogenitas .....	56
4.3.3 Uji Hipotesis .....	57
4.4 Pembahasan Penelitian.....	61
4.4.1 Perbedaan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Make A Match</i> pada <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	61

4.4.2 Perbedaan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional pada <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	64
4.4.3 Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Coopeartive Lerning Tipe Make a Match</i> dan Kelas Kontrol yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Sesudah Perlakuan.....	67
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	73
5.1 Simpulan .....	73
5.2 Saran.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	75
<b>LAMPIRAN</b> .....	78

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Nilai Rata-Rata PAS .....	4
2.1 Taksonomi Bloom.....	11
2.2 Hasil Penelitian Relevan.....	22
3.1 Operasionalisasi Variabel .....	28
3.2 Desain Penelitian .....	29
3.3 Populasi Penelitian.....	29
3.4 Sampel Penelitian.....	30
3.5 Kisi-kisi Penelitian.....	33
3.6 Kriteria Validitas.....	34
3.7 Hasil Perhitungan Validitas .....	36
3.8 Kriteria Pengujian Instrumen .....	36
3.9 Hasil Uji Reliabilitas.....	37
3.10 Tingkat Kesukaran Soal .....	37
3.11 Hasil Analisis Butir Soal Tingkat Kesukaran .....	37
3.12 Indeks Diskriminasi Soal .....	38
3.13 Hasil Analisis Butir Soal Daya Pembeda .....	39
3.14 Kriteria Skor N-Gain Ternormalisasi .....	40
3.15 Interpretasi Effect Size Coben's d .....	41
4.1 Penerapan Model <i>Make a Match</i> Pada Kelas Eksperimen .....	46
4.2. Penerapan Model Konvensional pada Kelas Kontrol .....	48
4.3. Hasil Analisis Dekriptif.....	50
4.4. Nilai Rata-Rata Pada Kelas Eksperimen Beserta N-Gain .....	52
4.5. Nilai Rata-Rata Kelas Kontrol Beserta N-Gain.....	53
4.6. Nilai Rata-Rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Beserta N-Gain.	54
4.7. Ringkasan Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	56
4.8. Ringkasan Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol ...	57
4.9. Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Pertama.....	58
4.10. Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Kedua .....	59

4.11.	Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Ketiga .....	60
4.12.	Hasil Analisis Effect Size .....	61

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Kerangka Berpikir .....	26
3.2 Langkah-Langkah Penelitian.....	42
4.1 <i>Pretest</i> dan Posttest Kelas Eksperimen .....	50
4.2 <i>Pretest</i> dan Posttest Kelas Kontrol.....	52
4.3 Rata-Rata Nilai N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1. Silabus.....	78
2. RPP Kelas Eksperimen .....	81
3. LKPD Kelas Eksperimen .....	87
4. Materi Pembelajaran .....	90
5. Lampiran Lembar Observasi .....	97
6. Soal Uji Coba Instrumen .....	107
7. Kunci Jawaban Soal Uji Instrumen .....	117
8. Tabulasi Data Hasill Uji Coba Instrumen .....	120
9. Output Statistika Hasil Uji Coba Instrumen .....	122
10. Hasil Uji Coba Intrumen.....	154
11 Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	159
12 Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	166
13. Hasil Nilai dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen .....	167
14. Hasil Nilai dan <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol .....	168
15. Hasil Output Uji Prasyarat dan Uji Hipotesis .....	170
16. Dokumentasi Uji Coba Instrumen .....	181
17. Dokumentasi Uji Coba Kelas Eksperimen .....	182
18. Dokumentasi Uji Coba Kelas Kontrol .....	183
19. Surat-Surat Penelitian.....	185