

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI..... vii

DAFTAR TABEL..... x

DAFTAR GAMBAR..... xiv

DAFTAR LAMPIRAN xv

BAB 1 PENDAHULUAN 1

1.1 Latar Belakang Masalah..... 1

1.2 Rumusan Masalah 5

1.3 Tujuan Penelitian 6

1.4 Manfaat Penelitian 6

BAB II TINJAUAN TEORITIS 7

2.1 Kajian Pustaka..... 7

2.1.1 Hasil Belajar.....7

2.1.2 Model Pembelajaran *Cooperative Learning Tipe Make A Match*12

2.2 Hasil Penelitian yang Relevan 22

2.3 Kerangka Berpikir 25

2.4 Hipotesis Penelitian..... 27

BAB III PROSEDUR PENELITIAN..... 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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Hasil Belajar.....	46
4.1.1 Deskripsi Penerapan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> <i>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 Leraning Tipe Make a Match</i> dan Kelas Kontrol yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Sesudah Perlakuan.....	67
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Simpulan	73
5.2 Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	78

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.1	Nilai Rata-Rata PAS	4
2.1	Taksonomi Bloom.....	11
2.2	Hasil Pnelitian 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

Gambar	Halaman
3.1 Kerangka Berpikir	26
3.2 Langkah-Langkah Penelitian.....	42
4.1 <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	50
4.2 <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> 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 Hasil Uji Coba Instrumen	120
9. Output Statistika Hasil Uji Coba Instrumen	122
10. Hasil Uji Coba Instrumen.....	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