

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Batasan Masalah.....	8
D. Tujuan Penelitian .....	9
E. Manfaat Penelitian .....	9
F. Kerangka Pemikiran.....	10
G. Hipotesis.....	13
H. Langkah – Langkah Penelitian.....	13
I. Metodologi Penelitian .....	18
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Metode Pembelajaran.....	34
1. Pengertian Metode Pembelajaran.....	34
2. Penggunaan Metode Pembelajaran .....	37
B. Pembelajaran Kooperatif.....	38
1. Konsep Dasar Pembelajaran Kooperatif .....	38
2. Komponen Pembelajaran Kooperatif .....	39

C. Model Pembelajaran Kooperatif .....	41
1. Pengertian <i>Make a Match</i> .....	41
2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> .....	43
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> ..	44
D. Model Pembelajaran Konvensional .....	46
1. Pengertian.....	46
2. Kelebihan dan Kekurangan .....	47
E. Belajar .....	49
1. Pengertian Belajar .....	49
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	51
3. Klasifikasi Hasil Belajar .....	55
F. Materi Pembelajaran Ruang Lingkup Biologi .....	57
1. Objek Biologi .....	58
2. Permasalahan Biologi.....	61
3. Cabang Ilmu Biologi .....	67
4. Manfaat Biologi Bagi Kehidupan Manusia .....	68

### **BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil penelitian.....	72
1. Hasil Uji Coba Soal.....	72
2. Hasil Penelitian .....	75
a. Peningkatan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Cooperatif Learning Tipe Make A Match</i> .....	75
b. Peningkatan Hasil Belajar Siswa yang Tanpa Menggunakan Model Pembelajaran <i>Cooperatif Learning Tipe Make A Match</i> .....	75
c. Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran <i>Cooperatif Learning Tipe Make a Match</i> terhadap hasil belajar siswa pada Materi Pokok Ruang Lingkup Biologi.....	76
B. Pembahasan.....	84

**BAB IV SIMPULAN DAN SARAN**

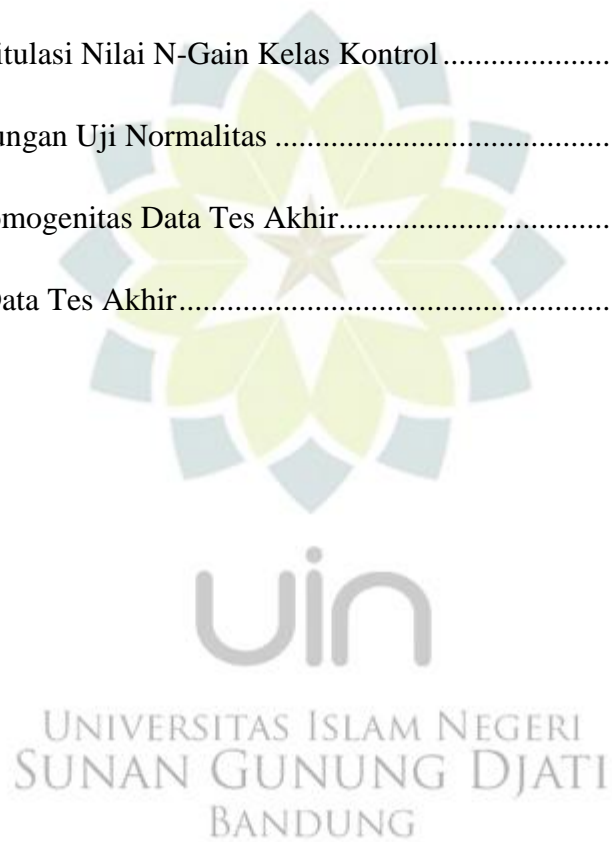
A. Simpulan .....	93
B. Saran .....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>96</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN .....</b>	<b>99</b>



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Design Penelitian .....	19
Tabel 1.2 Rincian Kisi-Kisi Uji Coba Soal.....	20
Tabel 1.3 Rincian Kisi-Kisi Penelitian .....	21
Tabel 1.4 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal .....	20
Tabel 1.5 Kriteria Validitas.....	23
Tabel 1.6 Indeks Reliabilitas.....	24
Tabel 1.7 Kriteria Indeks Kesukaran .....	25
Tabel 1.8 Kriteria Daya Pembeda .....	26
Tabel 1.9 Kriteria Normal Gain .....	27
Tabel 1.10 Distribusi Frekuensi.....	28
Tabel 1.11 Distribusi Frekuensi.....	29
Tabel 1.12 Persiapan Uji t Tes.....	32
Tabel 2.1 Klasifikasi Hasil Belajar Ranah Kognitif.....	56
Tabel 2.2 Perbedaan Karakteristik Berbagai Kingdom.....	60
Tabel 2.8 Cabang Ilmu Biologi.....	69
Tabel 3.1 Waktu Pelaksanaan Uji Coba Soal.....	72
Tabel 3.2 Rekapitulasi Instrumen Uji Coba Soal.....	73

Tabel 3.3 Rekapitulasi Instrumen Penelitian .....	74
Tabel 3.4 Rata-Rata Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	76
Tabel 3.5 Rekapitulasi Nilai N-Gain Kelas Eksperimen .....	79
Tabel 3.6 Rekapitulasi Nilai N-Gain Kelas Kontrol .....	80
Tabel 3.7 Perhitungan Uji Normalitas .....	82
Tabel 3.8 Uji Homogenitas Data Tes Akhir.....	82
Tabel 3.9 Uji t Data Tes Akhir.....	83



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Skema 1.1 Kerangka Pemikiran.....	14
Skema 1.2 Alur Penelitian.....	18
Gambar 2.1 Contoh Pengaturan Kelas pada Penerapan <i>Make a Match</i> .....	44
Gambar 2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	54
Gambar 2.3 Fenomena ruang Lingkup Biologi.....	59
Gambar 2.4 Struktur Molekul .....	62
Gambar 2.5 Struktur Virus.....	62
Gambar 2.6 Sel Hewan dan Sel Tumbuhan .....	63
Gambar 2.7 Sistem Pencernaan.....	65
Gambar 2.8 Populasi Ikan Mas .....	66
Gambar 2.9 Proses Bayi Tabung.....	70
Gambar 3.1 Rata-Rata Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	77
Gambar 3.2 Rata-Rata Peningkatan Hasil Belajar Siswa (N-Gain) Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	77
Gambar 3.3 Nilai N-Gain Kelas Eksperimen.....	79
Gambar 3.4 Nilai N-Gain Kelas Kontrol .....	81

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A	
A.1 Silabus .....	99
A.2 Deskripsi Pembelajaran.....	102
A.3 Proses Pembelajaran.....	103
A.4 Rencana Program Pembelajaran (RPP).....	106
LAMPIRAN B	
B.1 Kisi-Kisi Soal Uji Coba.....	112
B.2 Soal Uji Coba .....	113
B.3 Analisis Uji Coba Soal .....	130
LAMPIRAN C	
C.1 Kisi-Kisi Soal Penelitian.....	148
C.2 Instrumen Soal Penelitian.....	149
C.3 Soal Penelitian .....	156
C.4 Analisis Data Hasil Penelitian .....	162
LAMPIRAN D	
D.1 SK Pembimbing Skripsi.....	196
D.2 Surat Mohon Izin Uji Coba Soal .....	197

D.3 Surat Mohon Izin Penelitian.....	198
D.4 Surat Keterangan Penelitian.....	199
LAMPIRAN E	
E.1 Tabel Luas Dibawah Lengkungan Normal Standar Dari O ke Z .....	200
E.2 Tabel Nilai Chi Kuadrat.....	202
E.3 Tabel Distribusi F.....	203
E.4 Tabel Distribusi T.....	208
E.5 Lampiran Foto Penelitian .....	209
E.6 Profil MA As-Salam Peundeuy Garut.....	211
E.7 Hasil Survey di MA As-Salam Peundeuy Garut .....	223

