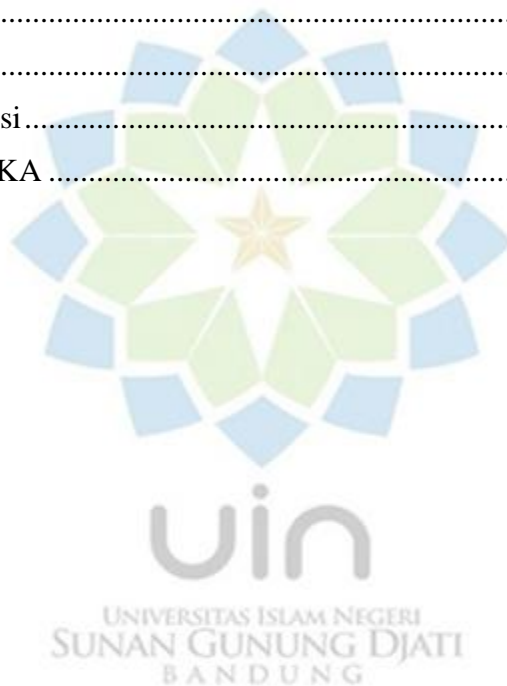


DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI	iv
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Batasan Masalah	7
F. Definisi Operasional	7
G. Kerangka Pemikiran	8
H. Hipotesis	15
I. Hasil-Hasil Penelitian yang Relevan	15
BAB II	18
TINJAUAN PUSTAKA	18
A. Model <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Make a Match</i> (MAM)	18
B. Media Wordwall	28
C. Hasil Belajar	30
D. Materi Animalia	36
BAB III	43
METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	43

B. Jenis dan Sumber Data Penelitian	44
C. Teknik Pengambilan Data	46
D. Teknik Analisis Data.....	49
BAB IV	62
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	62
A. Hasil Penelitian	62
B. Pembahasan.....	70
BAB V.....	90
PENUTUP.....	90
A. Simpulan	90
B. Rekomendasi.....	90
DAFTAR PUSTAKA	92



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Desain Penelitian.....	43
Tabel 3. 2 Nilai KKM Biologi Kelas X MIPA.....	45
Tabel 3. 3 Jumlah siswa di kelas eksperimen dan kelas kontrol	46
Tabel 3. 4. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	46
Tabel 3. 5. Kisi-Kisi Lembar Observasi.....	47
Tabel 3. 6 Kisi-Kisi Soal Uji Coba.....	48
Tabel 3. 7. Kisi-Kisi Angket Respon Siswa.....	49
Tabel 3. 8. Kriteria aktivitas siswa	50
Tabel 3. 9. Kriteria validitas.....	51
Tabel 3. 10. Kriteria reliabilitas.....	52
Tabel 3. 11 Kriteria Daya Pembeda	53
Tabel 3. 12 Kriteria Indeks Kesukaran.....	54
Tabel 3. 13 Rekapitulasi hasil uji coba soal	54
Tabel 3. 14. Tabel Kriteria N-Gain	55
Tabel 3. 15 Skor Respon Peserta Didik.....	58
Tabel 3. 16 Kategori Persentase	58
Tabel 3. 17 Tahapan Penelitian	59
Tabel 3. 18 Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	60
Tabel 4. 1 Rekapitulasi Data Observasi Aktivitas Guru di Kelas Eksperimen	63
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Data Observasi Aktivitas Guru di Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4. 3 Rekapitulasi Data Observasi Aktivitas Siswa di Kelas Eksperimen ...	64
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Data Observasi Aktivitas Siswa di Kelas Kontrol.....	65
Tabel 4. 5 Rata-Rata Nilai Pretest dan Posttest.....	66
Tabel 4. 6 Nilai N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	66
Tabel 4. 7 Tabel Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov	67
Tabel 4. 8 Tabel Uji Homogenitas	68
Tabel 4. 9 Uji Independent Sample T Test.....	68
Tabel 4. 10 Rekapitulasi Respon Siswa	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema Kerangka Berpikir.....	14
Gambar 2. Platypus contoh spesies Ordo Monotremata.....	38
Gambar 3. Kantung pada kangguru.....	38
Gambar 4. Diastema pada hewan Ordo Rodentia.....	39
Gambar 5. Sisik penutup tubuh hewan Ordo Pholidota	39
Gambar 6. Patagium Kelelawar.....	40



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	101
Lampiran A. 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	121
Lampiran A. 3	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Kelas Eksperimen	140
Lampiran A. 4	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Kelas Kontrol.....	147
Lampiran B. 1	Kisi-Kisi Soal Uji Coba	156
Lampiran B. 2	Soal Uji Coba	163
Lampiran B. 3	Kisi-Kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Aktivitas Guru Kelas Eksperimen.....	193
Lampiran B. 4	Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	194
Lampiran B. 5	Kisi-Kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	201
Lampiran B. 6	Kisi-Kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	202
Lampiran B. 7	Kisi-Kisi Angket Respon Siswa.....	209
Lampiran B. 8	Angket Respon Siswa	211
Lampiran C. 1	Rekapitulasi Hasil Skor Hasil Uji Coba Soal	215
Lampiran C. 2	Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Soal	216
Lampiran D. 1	Rekapitulasi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran....	219
Lampiran D. 2	Rekapitulasi Hasil Analisis Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen	222
Lampiran D. 3	Rekapitulasi Hasil Analisis Pretest dan Posttest Kelas Kontrol	226
Lampiran D. 4	Rekapitulasi Hasil Perhitungan N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	230
Lampiran D. 5	Perhitungan Uji Statistik Pretest dan Posttest.....	232
Lampiran D. 6	Hasil Analisis Angket Respon Siswa.....	239
Lampiran E 1	Dokumentasi Jawaban Soal Uji Coba.....	243
Lampiran E 2	Dokumentasi Jawaban Pretest.....	250
Lampiran E 3	Dokumentasi Jawaban Posttest	255

Lampiran E 4 Dokumentasi Lembar Observasi Guru.....	260
Lampiran E 5 Dokumentasi Lembar Observasi Siswa	263
Lampiran E 6 Dokumentasi Angket Respon Siswa	265
Lampiran E 7 Dokumentasi Jawaban LKPD	267
Lampiran E 8 Dokumentasi Penelitian	275
Lampiran F. 1 Surat Keputusan	277
Lampiran F. 2 Surat Izin Survey	278
Lampiran F. 3 Surat Keterangan Izin Survey.....	279
Lampiran F. 4 Surat Izin Uji Coba Soal.....	280
Lampiran F. 5 Surat Keterangan Izin Uji Coba Soal	281
Lampiran F. 6 Surat Izin Penelitian	282
Lampiran F. 7 Surat Keterangan Izin Penelitian.....	283

