

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Kerangka Berpikir .....	5
F. Hipotesis .....	7
G. Hasil Penelitian Terdahulu .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	11
A. Media Pembelajaran <i>Couple Card</i> .....	11
B. Hasil Belajar .....	14
C. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	17
D. Klasifikasi Makhluk Hidup.....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	37
A. Pendekatan dan Metodologi Penelitian .....	37
B. Jenis dan Sumber Data.....	38
C. Teknik Pengumpulan Data .....	38
D. Teknik Analisis Data.....	46
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	55
F. Alur Penelitian .....	56

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>57</b>
A. Deskripsi Hasil Data .....	57
B. Pembahasan .....	67
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>80</b>
A. Simpulan.....	80
B. Saran .....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>84</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>197</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran.....	10
Gambar 2.1 Media Pembelajaran <i>Couple card</i> (Soal).....	13
Gambar 2.2 Media Pembelajaran <i>Couple card</i> (Jawaban) .....	13
Gambar 2.3 Protista .....	21
Gambar 2.4 Macam-Macam Protista Mirip Jamur .....	22
Gambar 2.5 Macam-Macam Protozoa .....	24
Gambar 2.6 Monera .....	28
Gambar 2.7 Fungi .....	29
Gambar 2.8 Plantae .....	30
Gambar 2.9 Animalia.....	32
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian .....	56
Gambar 4.1 Persentase Skor <i>N-Gain</i> .....	60
Gambar 4.2 Diagram Batang Rata-rata Nilai Pretest dan Posttest pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	71
Gambar 4.3 Diagram Garis Nilai <i>N-Gain</i> Level Kognitif .....	72



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Ranah Kognitif .....	15
Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	37
Tabel 3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	39
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Lembar Observasi Guru dan Peserta Didik.....	39
Tabel 3.4 Hasil Uji Coba Soal Berdasarkan Tingkat Kesukaran.....	41
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Soal Penelitian.....	41
Tabel 3.6 Kriteria Validitas Soal .....	42
Tabel 3.7 Kriteria Reliabilitas Soal.....	43
Tabel 3.8 Kriteria Daya Beda .....	44
Tabel 3.9 Kriteria Indeks Kesukaran Soal .....	45
Tabel 3.10 Kisi-Kisi Angket Respon Peserta Didik .....	45
Tabel 3.11 Kriteria Aktifitas Peserta Didik .....	47
Tabel 3.12 Kriteria Pengelompokan <i>N-Gain</i> .....	48
Tabel 3.13 Kategori Nilai <i>Effect Size</i> .....	52
Tabel 3.14 Skala <i>Likert</i> .....	53
Tabel 3.15 Kriteria Angket .....	54
Tabel 3.16 Rincian Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	55
Tabel 4.1 Rekapitulasi Hasil Observasi Guru dan Peserta Didik di Kelas Eksperimen .....	58
Tabel 4.2 Rekapitulasi Hasil Observasi Guru dan Peserta Didik di Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.3 Rata-Rata Nilai <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> .....	60
Tabel 4.4 Hasil <i>N-Gain</i> Pada Indikator Hasil Belajar kognitif.....	61
Tabel 4.5 Hasil Analisis Uji Normalitas .....	63
Tabel 4.6 Hasil Analisis Uji Homogenitas.....	63
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Uji T- Independent sampel t-test.....	64
Tabel 4.8 Hasil Uji <i>Effect Size</i> .....	65
Tabel 4.9 Hasil Angket Respon Peserta Didik .....	66