

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	<i>i</i>
ABSTRACT .....	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR .....	<i>iii</i>
DAFTAR ISI .....	<i>v</i>
DAFTAR TABEL .....	<i>vii</i>
DAFTAR GAMBAR .....	<i>x</i>
DAFTAR LAMPIRAN .....	<i>xii</i>
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	13
C. Pembatasan Masalah .....	14
D. Perumusan Masalah .....	15
E. Tujuan Penelitian .....	15
F. Manfaat Penelitian .....	16
BAB II. KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....	18
A. Kajian Teoritis .....	18
1. Hakikat Model Pembelajaran .....	18
1.1 Model Pembelajaran <i>Mind mapping</i> .....	22
1.2 Model Pembelajaran Ekspositori .....	33
2. Hakikat Gaya Belajar .....	40
3. Hakikat Hasil Belajar Biologi .....	47
B. Penelitian Relevan .....	65
C. Kerangka Berpikir .....	69
1. Perbedaan Hasil Belajar Biologi Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Mind mapping</i> dan Siswa yang Diajarkan dengan Model Pembelajaran Ekspositori .....	69
2. Perbedaan Hasil Belajar Biologi Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Visual dan Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Kinestetik .....	70
3. Interaksi antara Model Pembelajaran dan Gaya Belajar terhadap Hasil Belajar Biologi .....	71
D. Hipotesis Penelitian .....	73
BAB III. METODE PENELITIAN .....	74
A. Tempat dan Waktu .....	74
B. Populasi dan Sampel .....	75
C. Metode dan Rancangan Penelitian .....	76
D. Definisi Operasional Variabel .....	78
E. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan .....	80
F. Pengontrolan Perlakuan .....	83
G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	84
1. Teknik Pengumpulan Data .....	84

2. Instrumen Penelitian .....	85
2.1 Instrumen tes .....	85
2.1.1 Uji Validitas.....	86
2.1.2 Uji Reliabilitas.....	88
2.1.3 Tes Daya Pembeda .....	89
2.1.4 Tes Indeks Kesukaran.....	90
2.1.5 Distraktor .....	91
2.2 Instrumen non tes .....	93
2.2.1 Tes Gaya Belajar .....	93
2.2.2 Penilaian <i>Mind map</i> .....	95
H. Teknik Analisa Data.....	97
 BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	 101
A. Deskripsi data penelitian.....	101
B. Uji persyaratan analisis.....	122
1. Uji normalitas data .....	122
2. Uji homogenitas data.....	123
C. Pengujian hipotesis .....	125
D. Pembahasan .....	127
E. Keterbatasan penelitian.....	139
 BAB V. SIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN .....	 143
A. Simpulan.....	143
B. Implikasi.....	143
C. Saran.....	147
 DAFTAR PUSTAKA.....	 148
 LAMPIRAN.....	 155