

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Prakata.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran	xvi
Abstrak	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	12
C. Rumusan Masalah	13
D. Tujuan Penelitian	13
E. Hipotesis Penelitian.....	14
F. Kegunaan Penelitian.....	14
G. Penegasan Istilah.....	15
H. Sistematika Pembahasan	16

BAB II LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori.....	18
B. Penelitian Terdahulu	48
C. Kerangka konseptual/kerangka berpikir penelitian.....	51

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	54
1. Pendekatan Penelitian	54
2. Jenis Penelitian.....	54
B. Variabel Penelitian	55
C. Populasi dan Sampel Penelitian	56
D. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	58
E. Instrumen Penelitian.....	64
F. Data dan Sumber Data	64
G. Teknik Pengumpulan Data.....	65
H. Analisis Data	67

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	78
B. Analisis Uji Hipotesis.....	85

BAB V PEMBAHASAN

A. Pembahasan Rumusan Masalah I.....	96
B. Pembahasan Rumusan Masalah II	103
C. Pembahasan Rumusan Masalah III	109

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	114
B. Saran.....	115

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Hasil Nilai Uji Validitas Tes	9
Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu	49
Tabel 3.1 Desain <i>Nonequivalent control group design</i>	54
Tabel 3.2 Nilai Semester Ganjil Kelas X MIPA 2 dan X MIPA 5	57
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Minat Belajar (Kelas eksperimen)	58
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Minat Belajar (Kelas kontrol)	58
Tabel 3.5 Kisi-kisi Lembar Observasi (Kelas eksperimen)	59
Tabel 3.6 Kisi-kisi Lembar Observasi (Kelas kontrol)	59
Tabel 3.7 Kisi-kisi Instrumen Tes	60
Tabel 3.8 Hasil Uji Validitas Angket Eksperimen	68
Tabel 3.9 Hasil Uji Validitas Angket Kontrol	69
Tabel 3.10 Hasil Uji Validitas Lembar Observasi Eksperimen	70
Tabel 3.11 Hasil Uji Validitas Lembar Observasi Kontrol	70
Tabel 3.12 Hasil Uji Validitas Soal Tes (<i>Pre-test</i>)	70
Tabel 3.13 Hasil Uji Validitas Soal Tes (<i>Post-test</i>)	71
Tabel 3.14 Kriteria Reliabilitas	73
Tabel 3.15 Hasil Reliabilitas Angket Minat Belajar Eksperimen	73
Tabel 3.16 Hasil Reliabilitas Angket Minat Belajar Kontrol	73
Tabel 3.17 Hasil Reliabilitas Lembar Observasi Eksperimen	73
Tabel 3.18 Hasil Reliabilitas Lembar Observasi Kontrol	74
Tabel 3.19 Hasil Reliabilitas Soal <i>Pre-test</i>	74
Tabel 3.20 Hasil Reliabilitas Soal <i>Post-test</i>	74
Tabel 4.1 Hasil Angket Minat Belajar X MIPA 2 (Kelas Eksperimen)	79
Tabel 4.2 Hasil Angket Minat Belajar X MIPA 5 (Kelas Kontrol)	80
Tabel 4.3 Hasil Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> X MIPA 2 (Kelas Eksperimen)	81
Tabel 4.4 Hasil Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> X MIPA 5 (Kelas Kontrol)	82
Tabel 4.5 Hasil Lembar Observasi Kelas X MIPA 2 (Kelas Eksperimen)	83
Tabel 4.6 Hasil Lembar Observasi Kelas X MIPA 5 (Kelas Kontrol)	84
Tabel 4.7 Nilai N-Gain Kelas X MIPA 2 (Kelas Eksperimen)	85

Tabel 4.8 Nilai N-Gain Kelas X MIPA 5 (Kelas Kontrol)	86
Tabel 4.9 <i>Output</i> Uji Normalitas Angket Minat Belajar.....	87
Tabel 4.10 <i>Output</i> Uji Normalitas Tes Menggunakan Nilai N-Gain	88
Tabel 4.11 <i>Output</i> Uji Homogenitas Angket Minat Belajar	88
Tabel 4.12 <i>Output</i> Uji Homogenitas Tes Menggunakan Nilai N-Gain	89
Tabel 4.13 <i>Output</i> Uji <i>T-test</i> Minat Belajar Biologi Peserta Didik.....	90
Tabel 4.14 <i>Output</i> Uji <i>T-test</i> Hasil Belajar Kognitif Menggunakan Nilai N-Gain.....	91
Tabel 4.15 <i>Output Multivariate Test</i>	92
Tabel 4.16 Rekap Hasil Penelitian	93
Tabel 5.1 Rekap Hasil Penelitian Minat Belajar	96
Tabel 5.2 Perbandingan Nilai Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	103
Tabel 5.3 Rekap Hasil Penelitian Hasil Belajar Kognitif	103
Tabel 5.4 Rekap Hasil Penelitian Minat dan Hasil Belajar Kognitif	109

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah-langkah Bergabung dalam Kelas	26
Gambar 2.2 Langkah-langkah Bergabung dalam Kelas	27
Gambar 2.3 Langkah-langkah Bergabung dalam Kelas	27
Gambar 2.4 Langkah-langkah Membuat Kelas	28
Gambar 2.5 Langkah-langkah Membuat Kelas	28
Gambar 2.6 Langkah-langkah Membuat Kelas	29
Gambar 2.7 Bagan Kerangka Berpikir	53
Gambar 3.1 Paradigma Penelitian.....	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian	123
Lampiran 2 Surat Selesai Penelitian	124
Lampiran 3 Form Konsultasi Pembimbingan Penulisan Skripsi	125
Lampiran 4 Surat Keterangan Selesai Bimbingan Skripsi	127
Lampiran 5 Hasil Cek Plagiasi.....	128
Lampiran 6 Hasil Validasi Tes untuk Ahli Materi.....	129
Lampiran 7 Hasil Validasi Angket dan Lembar Observasi untuk Ahli Instrumen.....	132
Lampiran 8 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	136
Lampiran 9 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	140
Lampiran 10 Hasil Observasi Keterlaksanaan RPP	172
Lampiran 11 Hasil Nilai Semester Ganjil	182
Lampiran 12 Hasil Angket Minat Belajar	184
Lampiran 13 Hasil Lembar Observasi	188
Lampiran 14 Hasil Tes	192
Lampiran 15 Dokumentasi Kegiatan	232
Lampiran 16 Biodata Peneliti	235