

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Pernyataan Keaslian	v
Surat Pernyataan Kesiapan Publikasi Karya Ilmiah	vi
Halaman Motto	vii
Halaman Persembahan	viii
Prakata.....	x
Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar	xvii
Daftar Lampiran	xviii
ABSTRAK	xx
ABSTRACT	xxii
المخلص.....	xxiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	10
C. Rumusan Masalah	12
D. Tujuan Penelitian	12
E. Kegunaan Penelitian	13

F. Hipotesis Penelitian	14
G. Penegasan Istilah.....	15
H. Sistematika Pembahasan	18
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	20
B. Penelitian Terdahulu	40
C. Kerangka Berpikir	46
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	50
B. Variabel Penelitian	53
C. Populasi dan Sampel	54
D. Kisi-kisi Instrumen.....	56
E. Instrumen Penelitian	61
F. Data dan Sumber Data	62
G. Teknik Pengumpulan Data.....	62
H. Teknik Analisis Data.....	65
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	72
B. Pengujian Hipotesis.....	79
BAB V PEMBAHASAN	
A. Pembahasan Rumusan Masalah I.....	97
B. Pembahasan Rumusan Masalah II.....	104
C. Pembahasan Rumusan Masalah III	111
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	117

B.Saran.....	118
DAFTAR RUJUKAN	120
LAMPIRAN-LAMPIRAN	129

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian yang Akan Dilaksanakan	45
Tabel 3.1 Desain <i>Nonequivalent Control Grup Design</i>	51
Tabel 3.2 Hasil Uji Homogenitas Kelas VII-A dan VII-B.....	55
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Keaktifan Siswa	56
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Angket Keaktifan.....	57
Tabel 3.5 kisi-kisi instrumen Hasil Belajar	57
Tabel 3.6 Rincian Pemberian Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	60
Tabel 3.7 Dasar Pengambilan Keputusan uji <i>t-test</i>	70
Tabel 4.1 Jadwal Kegiatan Pelaksanaan Pembelajaran.....	73
Tabel 4.2 Jumlah Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	73
Tabel 4.3 Hasil Angket Keaktifan Belajar VII A (Kelas Eksperimen)	74
Tabel 4.4 Hasil Angket Keaktifan Belajar VII B (Kelas Kontrol)	75
Tabel 4.5 Hasil Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-Test</i> VII A (Kelas Eksperimen)	76
Tabel 4.6 Hasil Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-Test</i> VII B (Kelas Kontrol)	77
Tabel 4.7 Hasil penilaian oleh validator ahli	79
Tabel 4.8 Dasar Pengambilan Keputusan Validitas Instrumen.....	80
Tabel 4.9 Data <i>Output</i> Hasil Validitas Angket Keaktifan Siswa kelas VIII-A.....	80
Tabel 4.10 Data <i>Output</i> Hasil Uji Validitas Soal Tes pada siswa kelas VIII-A ...	81
Tabel 4.11 Kategori Koefisien Reliabilitas Instrumen	82
Tabel 4.12 Data <i>Output</i> Reliabilitas Angket Keaktifan Siswa.....	82
Tabel 4.13 Data <i>Output</i> Reliabilitas Soal Tes	83

Tabel 4.14 Hasil nilai Gain dan N-Gain <i>Pre-test</i> dan <i>Post-Test</i> VII A (Kelas Eksperimen)	84
Tabel 4.15 Hasil Klasifikasi N-Gain Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4.16 Hasil Nilai Gain dan N-Gain <i>Pre-test</i> dan <i>Post-Test</i> VII B (Kelas Kontrol).....	85
Tabel 4.17 Hasil Klasifikasi N-Gain Kelas Kontrol	87
Tabel 4.18 <i>Output</i> Uji Normalitas Angket Keaktifan Belajar.....	88
Tabel 4.19 <i>Output</i> Uji Normalitas Menggunakan Nilai N-Gain Hasil Belajar Siswa.....	88
Tabel 4.20 <i>Output</i> Uji Homogenitas Angket Keaktifan Belajar	89
Tabel 4.21 <i>Output</i> Uji Homogenitas N-Gain Hasil Belajar Siswa.....	89
Tabel 4.22 Hasil Uji <i>independent sample t-test</i> Angket Keaktifan Siswa	91
Tabel 4.23 Hasil Uji <i>independent sample t-test</i> N-Gain Hasil Belajar	92
Tabel 4.24 <i>Output</i> Multivariate Test	94
Tabel 4.25 Rekapitulasi Hasil Penelitian	94
Tabel 5.1 Hasil rekapitulasi penelitian penggunaan model pembelajaran <i>Think-Pair-Share</i> berbantuan LKPD terhadap keaktifan belajar siswa	98
Tabel 5.2 Perbandingan Nilai Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	105
Tabel 5.3 Hasil rekapitulasi penelitian penggunaan model pembelajaran <i>Think-Pair-Share</i> berbantuan LKPD terhadap hasil belajar	106
Tabel 5.4 Hasil rekapitulasi penelitian penggunaan model pembelajaran <i>Think-Pair-Share</i> berbantuan LKPD terhadap keaktifan dan hasil belajar.....	112

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir Penelitian	49
Gambar 3.1 Paradigma Penelitian	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	130
Lampiran 2 Surat Keterangan Selesai Penelitian	131
Lampiran 3 Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	132
Lampiran 4 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	134
Lampiran 5 Hasil Cek Plagiasi.....	135
Lampiran 6 Lembar Hasil Wawancara Guru	132
Lampiran 7 Daftar Nilai Ujian Semester Ganjil Kelas VII-A dan VII-B	138
Lampiran 8 Daftar Nilai Materi Ekologi dan Keanekaragaman Hayati Indonesia Kelas VII-A dan VII-B TP 2022/2023.....	139
Lampiran 9 Surat Permohonan Validasi ke Dosen Ahli	139
Lampiran 10 Lembar Validasi Angket Keaktifan Siswa	141
Lampiran 11 Lembar Validasi Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	147
Lampiran 12 Lembar Validasi LKPD	153
Lampiran 13 Hasil Uji Coba Angket	159
Lampiran 14 Hasil Uji Coba Soal Tes	161
Lampiran 15 Modul Ajar Kelas Eksperimen	163
Lampiran 16 Modul Ajar Kelas Kontrol	172
Lampiran 17 Materi Ekologi dan Keanekaragaman Hayati Indonesia	180
Lampiran 18 Hasil Jawaban Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	189
Lampiran 19 Hasil Pengisian Angket Keaktifan Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	197
Lampiran 20 Hasil Pengisian Soal <i>Pre-test</i> Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	201

Lampiran 21 Hasil Pengisian Soal <i>Post-test</i> Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	209
Lampiran 22 Dokumentasi Penelitian.....	217
Lampiran 23 Biodata Penulis	220