

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR.....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	6
E. Batasan Masalah.....	6
F. Definisi Operasional.....	7
G. Kerangka Berpikir.....	8
H. Hipotesis.....	12
I. Hasil Penelitian Relevan	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Model Pembelajaran.....	13
B. Hasil Belajar.....	22
C. Materi ekosistem	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	34
B. Jenis Data Penelitian	35
C. Populasi dan Sumber Data	35
D. Teknik Pengumpulan Data.....	36
E. Instrumen Penelitian.....	37
F. Analisis Instrumen Penelitian	40
G. Teknik Analisis Data.....	43
H. Tempat dan Waktu Penelitian	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Deskripsi Data.....	52
B. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V PENUTUP	75
A. Simpulan	75
B. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN	81

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tujuan dan Manfaat Model Pembelajaran	21
Tabel 3.1 Desain Penelitian	34
Tabel 3.2 Teknik Pengumpulan Data	36
Tabel 3.3 Kisi-kisi Uji Coba Hasil Belajar Siswa.....	38
Tabel 3.4 Kisi-kisi Soal Prasyarat	38
Tabel 3.5 Kisi-kisi Lembar Angket Respon Siswa.....	39
Tabel 3.6 Kriteria Daya Pembeda.....	40
Tabel 3.7 Kriteria Indeks Kesukaran	41
Tabel 3.8 Kisi-kisi Soal Penelitian Hasil Belajar Soal	41
Tabel 3.9 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal	42
Tabel 3.10 Kriteria Keterlaksanaan Aktivitas Guru an Siswa	44
Tabel 3.11 Rumus N-Gain.....	44
Tabel 3.12 Kategori respon Siswa Pada Angket	46
Tabel 4.1 Pelaksanaan Penelitian	50
Tabel 4.2 Aktivitas Guru dan Siswa	51
Tabel 4.3 Rata-rata Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model <i>Direct Instruction</i>	51
Tabel 4.4 Rekapitulasi Nilai Rata-rata N-Gain Perindikator.....	53
Tabel 4.5 Rincian Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas	54
Tabel 4.6 Uji Hipotesis Kelas VII B.....	55
Tabel 4.7 Lembar Respon Peserta Didik.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rantai Makanan.....	29
Gambar 2.2 Jaring-jaring Makanan.....	29
Gambar 2.3 Contoh Simbiosis.....	30
Gambar 2.4 Kesukaran Ekosistem Laut.....	32
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	49
Gambar 4.1 Diagram Aktivitas Guru dan Siswa.....	52

