

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
1.7 Definisi Operasional.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Media Pembelajaran	7
2.2 Materi Ekosistem.....	11
2.3 Hasil Belajar	15
2.4 Penelitian Yang Relevan	16
2.5 Kerangka Berpikir	16
2.6 Hipotesis Penelitian.....	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	18
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	18

3.3	Desain dan Variabel Penelitian	18
3.4	Instrumen Penelitian.....	19
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	19
3.6	Prosedur Penelitian.....	20
3.7	Uji Prasyarat Data.....	22
3.8	Teknik Analisis Data.....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		25
4.1	Hasil Penelitian.....	25
4.2	Analisis Data Penelitian.....	26
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian.....	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		30
5.1	Kesimpulan.....	30
5.2	Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....		31

THE
Character Building
 UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pola Instruksional Pembagian Tanggung Jawab Berdasarkan dengan Media Pembelajaran.....	8
Gambar 2.2 Kedudukan Media Dalam Pembelajaran.....	9
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian.....	22



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	18
Tabel 3.2 Kisi- Kisi Soal Hasil Belajar Siswa.....	20
Tabel 4.1 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa.....	25
Tabel 4.2 Group Statistics.....	27
Tabel 4.3 Independent Samples Test.....	27



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus.....	34
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Eksperimen).....	35
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Kontrol).....	37
Lampiran 4. LKPD Komponen Antar Ekosistem dan Interaksi Antar Ekosistem.....	39
Lampiran 5. LKPD Aliran Energi dan Piramida Ekologi.....	44
Lampiran 6. Kisi- kisi Instrumen tes (Sebelum Validasi).....	47
Lampiran 7. Instrumen Tes (Sebelum Validasi).....	54
Lampiran 8. Instrumen Tes (Setelah Validasi).....	63
Lampiran 9. Data Hasil Belajar Siswa Kelas X1 (Eksperimen).....	72
Lampiran 10. Data Hasil Belajar Siswa Kelas X1 (Eksperimen).....	73
Lampiran 11. Kunci Jawaban.....	74
Lampiran 12. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Nilai Belajar Siswa.....	75
Lampiran 13. Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa.....	78
Lampiran 14. Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa.....	83
Lampiran 15. Uji Hipotesis.....	85
Lampiran 16. Tabel Distribusi t.....	86
Lampiran 17. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors.....	87
Lampiran 18. Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal 0 ke Z.....	88
Lampiran 19. Hasil Lembar Kerja Peserta Didik.....	90
Lampiran 20. Dokumentasi Penelitian MAS Islamiyah Londut.....	114