

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Nilai hasil ujian akhir siswa .....	2
Tabel 2.1	Perbandingan Kriteria Modul dan E-modul .....	14
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian .....	48
Tabel 3.2	Kisi-kisi Lembar Validasi dan Penilaian Ahli Materi Modul .....	50
Tabel 3.3	Kisi-kisi Lembar Validasi dan Penilaian Ahli Desain Modul .....	51
Tabel 3.4	Kisi-kisi Lembar Angket Tanggapan Guru .....	51
Tabel 3.5	Kisi-kisi lembar penilaian siswa .....	52
Tabel 3.6	Nilai N-Gain Ternormalisasi .....	54
Tabel 4.1.	Kompetensi Dasar dan Indikator Interaksi Makhluk Hidup Dengan Lingkungannya 1 .....	57
Tabel 4.2.	Persentase Skor Penilaian oleh Ahli Materi E-modul berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat .....	64
Tabel 4.3.	Persentase Skor Penilaian oleh Ahli Bahasa/Media E-modul berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat .....	66
Tabel 4.4.	Persentase Skor Penilaian oleh Ahli desain E-modul berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat .....	67
Tabel 4.5	Persentase Skor Penilaian oleh Guru IPA terhadap E-modul berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat .....	68
Tabel 4.6	Pelaksanaan Tahap Implementation .....	70
Tabel 4.7	Angket Respon Siswa .....	71
Tabel 4.8	Nilai Hasil Belajar Siswa pada Tahap Implementation .....	77
Tabel 4.9	Penilaian keseluruhan oleh ahli validasi .....	78
Tabel 4.10	Skor Penilaian Dan Tanggapan Media Pembelajaran Interaktif oleh Uji Lapangan di SMP Negeri 3 Pulau Rakyat .....	75
Tabel 4.11	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap e-modul berbasis <i>Sains</i> , Lingkungan, Teknologi dan Masyarakat oleh uji lapangan.....	76
Tabel 4.12	Pelaksanaan Tahap Implementation .....	77
Tabel 4.13	Angket Respon Siswa .....	78

Tabel 4.14 Nilai Hasil Belajar Siswa pada Tahap Implementation..... 79  
Tabel 4.15 Penilaian keseluruhan oleh ahli validasi .....82



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY