

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1 Perbandingan Modul Elektronik dengan Buku Cetak.....	17
Tabel 2.2 Daftar 10 Negara Emisi Karbon terbesar di Dunia	28
Tabel 2.3 Penelitian yang Relevan	32
Tabel 3.1 <i>Two Group Pretest-Posttest Design</i>	41
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Penilaian Ahli Materi.....	44
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Penilaian Ahli Media	44
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Penilaian Respon Peserta Didik.....	45
Tabel 3.5 Analisis Kebutuhan Guru	47
Tabel 3.6 Desain Tampilan <i>E-modul</i>	51
Tabel 3.7 Kriteria Kelayakan Modul.....	60
Tabel 3.8 Kriteria Skor Angket Respon Peserta Didik.....	61
Tabel 3.9 Persentase Tingkat Kepuasan Respon	61
Tabel 3.10 Skala Klasifikasi Nilai Gain	62
Tabel 4.1 Hasil Perbaikan <i>E-modul</i> dari Validator Ahli Materi.....	64
Tabel 4.2 Tampilan <i>E-modul</i> Sebelum dan Sesudah di Validasi Ahli Materi..	66
Tabel 4.3 Data Hasil Validasi dari Ahli Materi.....	68
Tabel 4.4 Data Hasil Validasi dari Ahli Media	69
Tabel 4.5 Tampilan <i>E-modul</i> Ahli Media	70
Tabel 4.6 Data Hasil Validasi dari Ahli Media	71
Tabel 4.7 Tingkat Kelayakan Terhadap <i>E-modul</i>	73
Tabel 4.8 Persentase Tingkat Kepuasan Terhadap <i>E-modul</i>	73
Tabel 4.9 Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Didik	75
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	75
Tabel 4.11 Uji Homogenitas Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	76
Tabel 4.12 Uji N-Gain <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	77