

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2. 1. Perbedaan <i>E-modul</i> dan Modul	13
Tabel 2. 2. Penelitian Relevan	25
Tabel 3. 1. <i>Story Board E-Modul</i>	32
Tabel 3. 2. Kisi-Kisi Instrument Penilaian Ahli Materi	35
Tabel 3. 3. Kisi-Kisi Instrument Penilaian Untuk Ahli Media	36
Tabel 3. 4. Kisi-Kisi Instrumen Penilaian <i>Pretest-Posttest</i> Dosen Fisika	36
Tabel 3. 5. Kisi-Kisi Instrumen Penilaian <i>Pretest-Posttest</i> Guru Fisika	37
Tabel 3. 6. Kisi-Kisi Instrument Penilaian Untuk Guru Fisika	38
Tabel 3. 7. Kisi-Kisi Instrument Penilaian Peserta Didik	39
Tabel 3. 8. Kriteria Jawaban Item Instrument Validasi Dengan Skala Likert	43
Tabel 3. 9. Kriteria Persentase Kesesuaian Indikator Kelayakan <i>E-Modul</i>	43
Tabel 3. 10. Kriteria Jawaban Instrument Dengan Skala Likert	44
Tabel 3. 11. Skala Kriteria Kepraktisan	45
Tabel 3. 12. kategori tafsiran efektifitas N-gain	46
Tabel 3. 13. Pembagian skor N-gain	46
Tabel 4. 1. Hasil Pemilihan Tombol Navigasi <i>E-Modul</i>	51
Tabel 4. 2. Hasil Validasi Ahli Materi	58
Tabel 4. 3. Komentar/Saran Ahli Materi	59
Tabel 4. 4. Hasil Validasi Ahli Media	60
Tabel 4. 5. Komentar/Saran Ahli Media	61
Tabel 4. 6. Tabel Hasil Validasi <i>Pretest-Posttest</i> oleh Dosen Fisika	64
Tabel 4. 7. Hasil Validasi <i>Pretest-Posttest</i> oleh Guru Fisika	65
Tabel 4. 8. Hasil Respon Pendidik	66
Tabel 4. 9. Hasil Respon Peserta Didik Kelompok Kecil	68
Tabel 4. 10. Hasil Respon Peserta Didik Kelompok Besar	69
Tabel 4. 11. Hasil Perhitungan N-Gain	71