

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Kriteria Validasi	32
Tabel 2.2. Kriteria Kepraktisan	35
Tabel 2.3. Tafsiran Keefektifan Persentase Nilai Gain	36
Tabel 2.4. Penelitian Relevan	36
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Instrumen Kevalidan <i>E-Modul</i>	43
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Kepraktisan <i>E-Modul</i> Oleh Guru Fisika.....	44
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Kepraktisan <i>E-Modul</i> Oleh Peserta Didik	45
Tabel 3.4. Kriteria Instrumen Kevalidan dengan Skala Likert.....	49
Tabel 3.5. Skala Klasifikasi Angket Kevalidan.....	50
Tabel 3.6. Kriteria Instrumen Kepraktisan dengan Skala Likert.....	50
Tabel 3.7. Skala Klasifikasi Angket Kepraktisan.....	51
Tabel 3.8. Klasifikasi Nilai Gain	51
Tabel 3.9. Tafsiran Keefektifan Persentase Nilai Gain	52
Tabel 4.1. Desain Tampilan <i>E-Modul</i>	55
Tabel 4.2. Data Hasil Validasi Oleh Ahli 1	60
Tabel 4.3. Data Hasil Validasi Oleh Ahli 2.....	62
Tabel 4.4. Tampilan <i>E-Modul</i> Sebelum dan Sesudah Revisi 1	63
Tabel 4.5. Hasil Analisis Respon Guru Fisika	65
Tabel 4.6. Hasil Analisis Respon Peserta Didik Kelompok Kecil	65
Tabel 4.7. Tampilan <i>E-Modul</i> Sebelum dan Sesudah Revisi 2	66
Tabel 4.8. Hasil Analisis Respon Peserta Didik Kelompok Besar	68
Tabel 4.9. Hasil Analisis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Didik Pertemuan I.....	68
Tabel 4.10. Hasil Analisis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Didik Pertemuan II ..	69

