

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2. 1 Perbedaan E-modul dan Modul.....	11
Tabel 2. 2 Penelitian yang Relevan	24
Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Untuk Ahli Materi	32
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Untuk Ahli Media.....	33
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Untuk Guru Fisika	34
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Untuk Siswa.....	34
Tabel 3. 5 Desain Tampilan E-Modul	32
Tabel 3. 6 Kriteria Jawaban Instrumen Validasi Ahli dan Guru menggunakan Skala <i>Likert</i>	38
Tabel 3. 7 Skala Kriteria Kelayakan Bahan Ajar Berdasarkan BSNP	39
Tabel 3. 8 Kriteria Jawaban Instrumen Dengan Skala <i>Guttman</i>	40
Tabel 3. 9 Kriteria Persentase Kemunculan Indikator Modul Untuk Angket Respon Siswa	40
Tabel 3. 10 Kriteria Hasil Uji <i>N-Gain</i>	44
Tabel 4. 1 Desain Tampilan <i>E-Modul</i>	486
Tabel 4. 2 Data Hasil Validasi Ahli Materi.....	48
Tabel 4. 3 Perbaikan Produk Menurut Ahli Materi.....	48
Tabel 4. 4 Data Hasil Validasi Ahli Media	50
Tabel 4. 5 Perbaikan Produk Menurut Ahli Media	51
Tabel 4. 6 Hasil Uji Respon Guru Fisika	52
Tabel 4. 7 Hasil uji coba respon kelas kecil	53
Tabel 4. 8 Hasil uji coba respon kelas besar	54
Tabel 4. 9 Perbaikan Produk	55
Tabel 4. 10 Hasil uji <i>N-Gain</i>	56