

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2. 1	Perbedaan antara modul cetak dan modul elektronik..... 17
Tabel 2. 2	Beberapa momen inersia pada benda tegar 25
Tabel 2. 3	Penelitian yang relevan..... 29
Tabel 3. 1	Kisi-kisi instrument kelayakan E-modul 37
Tabel 3. 2	Kisi-kisi instrumen kepraktisan E-modul 38
Tabel 3. 3	Pedoman pemberian skor 40
Tabel 3. 4	Kriteria kelayakan E-modul 41
Tabel 3. 5	Kriteria kepraktisan E-modul 42
Tabel 3. 6	Klasifikasi Nilai N-Gain..... 42
Tabel 4. 1	Data hasil validasi oleh ahli pertama..... 49
Tabel 4. 2	Data hasil validasi oleh ahli kedua 50
Tabel 4. 3	Data hasil validasi oleh guru fisika 52
Tabel 4. 4	Tampilan E-modul sebelum dan sesudah revisi 53
Tabel 4. 5	Hasil analisis respon siswa kelompok kecil 56
Tabel 4. 6	Hasil analisis respon siswa kelompok besar..... 57

