

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Model Inkuiri Terbimbing	23
Tabel 2.2 Penelitian yang Relevan	25
Tabel 3 1 Prosedur Pengembangan Bahan Ajar	32
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Kevalidan Ahli Materi dan Pembelajaran	37
Tabel 3.3 kisi kisi kevalidan oleh ahli media	38
Tabel 3.4 Kisi-kisi kepraktisan Media	38
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian Pendapat Pengguna	39
Tabel 3.6 Kriteria Validitas Produk	42
Tabel 3.7 Kriteria Kepraktisan Produk	43
Tabel 3.8 Kriteria Penilaian Efektifitas Pembelajaran	44
Tabel 3.9 Kriteria Pengelompokan gain	45
Tabel 4.1 Penilaian ahli media terhadap E-modul Fisika berbasis Inkuiri terbimbing	71
Tabel 4.2 Saran Validator terhadap E-modul Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing	72
Tabel 4.3 Perbandingan tampilan hasil revisi E-modul Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing oleh ahli Media	73
Tabel 4.4 Penilaian Ahli Materi terhadap E-modul Fisika berbasis Inkuiri Terbimbing	74
Tabel 4.5 saran perbaikan E-modul Berbasis Inkuiri terbimbing oleh ahli materi	74
Tabel 4.6. tampilan hasil perbaikan E-modul Setelah revisi dari Validator Ahli Materi	75
Tabel 4.7 hasil angket respon pendidik terhadap E-modul Berbasis Inkuiri Terbimbing	76
Tabel 4.8. Angket respon Penggunaan E-modul Kelas Kecil	77

Tabel 4.9 Angket Respon penggunaan E-modul Kelas Terbatas	78
Tabel 4.10. Data Keefektifan	79
Tabel 4.11 Analisis N-gain	80

