

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1.1 Rekap Nilai Mata Kuliah Gelombang Tiga Tahun Terakhir	7
Tabel 2.1 Kategori dan Karakteristik Bahan Ajaran Cetak	29
Tabel 2.2 Kelebihan dan Kekurangan Jenis Bahan Ajaran Noncetak	30
Tabel 2.3 Peranan Bahan Ajaran	31
Tabel 3.1 Validasi Bahan ajaran	83
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Lembar Penilaian Untuk Ahli Materi.....	86
Tabel 3.3 Kisi -Kisi Lembar Penilaian Untuk Ahli Media	87
Tabel 3.4 Kisi -Kisi Lembar Penilaian Untuk Dosen Fisika Stkip Tapanuli Selatan Padang Sidempuan	90
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Angket Respon Mahasiswa	91
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Instrumen Keefektifan Bahan Ajar Optik Geometri Berbasis Intruiri	93
Tabel 3.7 Kriteria Interpretasi Penilaian	96
Tabel 3.8 Kriteria keefektifan mahasiswa terhadap bahan ajar optik geometri	104
Tabel 3.9 Kriteria Interpretasi Skor Kelayakan Modul	105
Tabel 4.1 Hasil wawancara kepada Dosen	107
Tabel 4.2 Penilaian Dosen Fisika	109
Tabel 4.3 Kategori Penilaian	110
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Penilaian Dosen Fisika.....	110
Tabel 4.5 Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Dosen Fisika	111
Tabel 4.6 Penilaian Ahli Materi.....	113
Tabel 4.7 Kategori Penilaian	113
Tabel 4.8 Perhitungan Penilaian Ahli Materi	114
Tabel 4.9 Skor Rata-rata Penilaian Oleh Ahli Materi	114
Tabel 4.10 Komentar Validasi Ahli Materi Pembelajaran	115
Tabel 4.11 Penilaian Ahli Media	116
Tabel 4.12 Kategori Penilaian	116
Tabel 4.13 Perhitungan Penilaian Ahli Media	117
Tabel 4.14 Skor Rata-rata Penilaian Ahli Media Pembelajaran	117
Tabel 4.15 Komentar Validasi Ahli Media Pembelajaran	119
Tabel 4.16 Uji coba Perorangan	120
Tabel 4.17 Kategori penilaian.....	120
Tabel 4.18 Hasil perhitungan uji Coba Perorangan	121
Tabel 4.19 Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Uji Coba Perorangan	121
Tabel 4.20 Uji Coba Terbatas/ Kelompok Kecil	123
Tabel 4.21 Kategori Penilaian	123
Tabel 4.22 Hasil Perhitungan Uji Coba Kelompok Kecil	124
Tabel 4.23 Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Pada Uji Coba Kelompok Kecil	124
Tabel 4.24 Uji Keseluruhan/ Uji Lapangan	126
Tabel 4.25 Kategori Penilaian	126
Tabel 4.26 Hasil apherhitungan Uji Coba Lapangan	127

Tabel 4.27 Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Pada Uji Coba Lapangan	128
Tabel 4.28 Persentase Skor Total Hasil Penilaian Validasi Ahli dan Uji Coba Bahan Ajar Optik Geometri Berbasis Inkuiri	129
Tabel 4.29 Rekapitulasi Data Hasil Belajar Pre-test pada Materi Pokok Optik Geometri Mahasiswa Pendidikan Fisika STKIP Tapanuli selatan Padangsidimpuan	131
Tabel 4.30 Skor Mean, Median, dan Modus Dari Pre-test Hasil Belajar Optik Geometri Mahasiswa Pendidikan Fisika STKIP Tapanuli Selatan Padangsidimpuan	132
Tabel 4.31 Distribusi frekuensi Pre-test Hasil Belajar Optik Geometri di STKIP Tapanuli selatan Padangsidimpuan	134
Tabel 4.32 Skor Mean, Median, dan Modus Dari Post-test Hasil Belajar Optik Geometri mahasiswa Pendidikan Fisika Semester VI	136
Tabel 4.33 Distribusi frekuensi Post-test Hasil Belajar Optik Geometri di Semester VI Mahasiswa Pendidikan Fisika STKIP Tapanuli Selatan Padangsidimpuan	139
Tabel 4.34 Uji Normalitas Data Hasil Belajar Tes Awal (pre-test) Optik Geometri Mahasiswa Semester VI Pendidikan Fisika STKIP Tapanuli Selatan Padangsidimpuan	139
Tabel 4.35 Uji Normalitas Data Hasil Belajar Tes Akhir (post-test) Optik Geometri	140
Tabel 4.36 Nilai Persentil Untuk Distribusi t	142