

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Massa Jenis Beberapa Zat .....	20
<b>Tabel 2.2.</b> Indikator Berpikir Kritis.....	29
<b>Tabel 2.3.</b> Hasil Penelitian Terdahulu Pengembangan Modul Fisika Berbasis Sainifik pada Pembelajaran Fisika .....	32
<b>Tabel 3.1</b> Kisi- kisi Angket Validasi oleh Ahli Materi .....	43
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi- kisi Angket Validasi oleh Ahli Media.....	43
<b>Tabel 3.3.</b> Kisi- kisi Angket Uji Kepraktisan Oleh Guru Fisika .....	44
<b>Tabel 3.4.</b> Kisi- kisi Angket Uji Kepraktisan Oleh Peserta Didik .....	44
<b>Tabel 3.5.</b> Kriteria Jawaban Instrumen Kevalidan dan Kepraktisan.....	46
<b>Tabel 3.6.</b> Kriteria Persentase Jawaban Instrumen Kevalidan.....	47
<b>Tabel 3.7.</b> Kriteria Persentase Jawaban Instrumen Kepraktisan .....	47
<b>Tabel 3.8.</b> Interpretasi Nilai <i>Gain</i> .....	47
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Revisi Oleh Ahli Materi .....	53
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil Revisi Oleh Ahli Media .....	55