

**DAFTAR TABEL**

		<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1.</b>	Kalor Jenis Suatu Zat yang Diukur dengan Alat Kalorimeter	25
<b>Tabel 2.2.</b>	Titik Didih dan Kalor Uap Beberapa Zat	28
<b>Tabel 2.3.</b>	Titik Lebur dan Kalor Lebur dari Beberapa Zat	29
<b>Tabel 3.1.</b>	Rancangan Penelitian	34
<b>Tabel 3.2.</b>	Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-Rata Penuntun Praktikum IPA	39
<b>Tabel 3.3.</b>	Kriteria Skor N-Gain	40
<b>Tabel 3.4.</b>	Tabel Interpretasi N-Gain	40
<b>Tabel 4.1.</b>	Kelemahan Penuntun Praktikum IPA yang di Analisis	42
<b>Tabel 4.2.</b>	Kualitas Penuntun Praktikum IPA Hasil Pengembangan	46
<b>Tabel 4.3.</b>	Kisi-Kisi Test (Setelah di Validasi)	49
<b>Tabel 4.4.</b>	Persen Efektivitas Penggunaan Penuntun Praktikum IPA yang Telah Dikembangkan	53