

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>Tabel 2.1</b> Sintaks Untuk Pembelajaran Berbasis Masalah	17
<b>Tabel 2.2</b> Penelitian yang Relevan	19
<b>Tabel 2.3</b> Tegangan Permukaan Berbagai Zat Cair	32
<b>Tabel 3.1</b> Desain Penelitian Two Group	38
<b>Tabel 3.2</b> Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar	42
<b>Tabel 4.1</b> Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
<b>Tabel 4.2</b> Data Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
<b>Tabel 4.3</b> Ringkasan Hasil Perhitungan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians	52
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Uji Normalitas Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Uji Normalitas Data Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Uji Homogenitas Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Uji Homogenitas Data Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
<b>Tabel 4.8</b> Uji t Dua Pihak Data Pretest	55
<b>Tabel 4.9</b> Uji t Satu Pihak Data Postest	55
<b>Tabel 4.10</b> N-Gain Rata-Rata Hasil Belajar Pada Kedua Kelas	56
<b>Tabel 4.11</b> Perkembangan Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen pada Pertemuan I, II dan III	57