

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah	16
Tabel 2.2 Perbedaan Elektrolit Senyawa Ion dan Kovalen Polar	30
Tabel 2.3 Larutan Elektrolit Kuat yang Berasal dari Asam Kuat	31
Tabel 2.4 Larutan Elektrolit Kuat yang Berasal dari Basa Kuat	31
Tabel 2.5 Larutan Elektrolit Lemah yang Berasal dari Asam Lemah	32
Tabel 2.6 Larutan Elektrolit Lemah yang Berasal dari Basa Lemah	33
Tabel 3.1 Jadwal Kegiatan Penelitian	38
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Tes Objektif	40
Tabel 3.3 Kategori Tingkat Kesukaran Butir Tes	43
Tabel 3.4 Rancangan Penelitian	44
Tabel 3.5 Persentase Nilai Sikap Siswa	47
Tabel 4.1 Data Pretest Siswa	52
Tabel 4.2 Data Posttest Siswa	53
Tabel 4.3 Perbandingan Nilai Sikap Sosial	53
Tabel 4.4 Uji Normalitas	54
Tabel 4.5 Uji Homogenitas	55
Tabel 4.6 Uji Korelasi	56
Tabel 4.7 Uji Hipotesis	58