

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah	12
Tabel 2.2. Perbedaan Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	16
Tabel 2.3. Perbedaan Elektrolit Senyawa Ion dan Senyawa Kovalen Polar	19
Tabel 3.1. Kisi-kisi Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa	31
Tabel 3.2. Persentase Nilai Aktivitas Belajar Siswa	32
Tabel 3.3 Rancangan Penelitiann	33
Tabel 3.4 Peningkatan Hasil Belajar Siswa	34
Tabel 3.5 Makna Koefisien Korelasi	38
Tabel 4.1. Data Hasil Pretest Siswa	40
Tabel 4.2. Data Hasil Posttest Siswa	40
Tabel 4.3. Hail Perolehan Rata-rata Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	41
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest	42
Tabel 4.5. Uji Normalitas Data Peningkatan Hasil Belajar	43
Tabel 4.6. Uji Homogenitas Data Pretest dan Posttest	43
Tabel 4.7. Uji Homogenitas Data Peningkatan Hasil Belajar	44
Tabel 4.8. Data Hasil Uji Hipotesis Peningkatan Hasil Belajar	45
Tabel 4.9. Uji Normalitas Data Aktivitas Belajar	46
Tabel 4.10. Uji Homogenitas Data Aktivitas Belajar	46
Tabel 4.11. Uji Hasil Hipotesis Aktivitas Belajar	47
Tabel 4.12. Data Hasil Perhitungan Uji Korelasi	48