

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Beberapa Logam yang Membentuk Lebih dari Satu Ion Monoatomik	19
Tabel 2.2.	Beberapa Ion Poliatomik (Kation)	20
Tabel 2.3.	Beberapa Ion Poliatomik (Anion)	21
Tabel 2.4.	Penamaan Kelompok Anion Oksihalogen	22
Tabel 2.5.	Penamaan Awalan Latin	23
Tabel 2.6.	Penulisan Rumus Senyawa Hidrokarbon	25
Tabel 2.7.	Rumus dan Nama Beberapa Senyawa Biner Menurut Aturan <i>IUPAC</i>	26
Tabel 3.1.	Klasifikasi Analisis Validitas Isi	32
Tabel 3.2.	Rancangan Penelitian	37
Tabel 3.3.	Makna dari Koefisien Korelasi	44
Tabel 3.4.	Persentase Nilai Sikap Siswa	46
Tabel 4.1.	Rata-rata Nilai Hasil Belajar Siswa	49
Tabel 4.2.	Analisis Menjawab Soal pada Kelas Eksperimen dan Kontrol	51
Tabel 4.3.	Persen Peningkatan Hasil Belajar	52
Tabel 4.4.	Rata-rata dan Standar Deviasi Data Gain	52
Tabel 4.5.	Uji Normalitas Data Gain	57
Tabel 4.6.	Uji Homogenitas Data Gain	58
Tabel 4.7.	Hasil Uji Hipotesis Data Gain	59
Tabel 4.8.	Uji Korelasi	59