

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks M3PK	10
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Langsung	18
Tabel 2.3 Beberapa Ion Monoatomik	20
Tabel 2.4 Beberapa Logam Yang Membentuk Lebih Dari Satu Ion Monoatomik	22
Tabel 2.5 Beberapa Ion Poliatomik	23
Tabel 2.6 Penamaan Kelompok Anion Oksihalogen	24
Tabel 2.7 Awalan Latin Untuk Jumlah Hidrat dan Jumlah Atom Dalam Senyawa-Senyawa Kovalen Biner	25
Tabel 2.8 Jumlah Atom Karbon (1 - 10)	28
Tabel 2.9 Rumus dan Penamaan Senyawa-Senyawa Hidrokarbon	28
Tabel 2.10 Rumus dan Nama Beberapa Senyawa Biner Menurut Aturan IUPAC	29
Tabel 2.11 Contoh Beberapa Senyawa Biner Semu	29
Tabel 2.12 Beberapa Rumus dan nama Senyawa semu biner Dengan Anion Poliatomik	30
Tabel 2.13 Rumus dan Nama Asam Halat Menurut IUPAC	31
Tabel 2.14 Rumus dan Nama Senyawa Molekuler Biner Menurut IUPAC	31
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	36
Tabel 4.1 Data Hasil Penelitian	50
Tabel 4.2 Tabel Uji Normalitas	51
Tabel 4.3 Tabel Uji Homogenitas	52
Tabel 4.4 Tabel Hasil Uji Hipotesis	53
Tabel 4.5 Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	53