

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Tahap Pembelajaran <i>Inquiry</i>	26
Tabel 2.2. Muatan dan Massa Partikel Penyusun Atom	32
Tabel 2.3. Jumlah Elektron Maksimum Di setiap Kulit	36
Tabel 2.4. Konfigurasi Elektron Atom Berkulit K sampai N	37
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Instrumen	42
Tabel 3.2. Rancangan Penelitian	43
Tabel 4.1. Data Hasil Penelitian	55
Tabel 4.2. Uji Normalitas Pre-test dan Post-test	56
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Gain	57
Tabel 4.4. Uji Homogenitas Pre-test dan Post-test	58
Tabel 4.5. Uji Homogenitas Data Gain	58
Tabel 4.6. Persentase (%) Peningkatan Hasil Belajar	59