

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	15
Tabel 2.2. Sintaks Model Pembelajaran Direct Instruction	16
Tabel 2.3 Reaksi Redoks dari unsur Na, Mg, K, dan Cl	21
Tabel 2.4 Aturan Penentuan Bilangan Oksidasi	23
Tabel 2.5 Reaksi pada Anode dan Katode	26
Tabel 2.6 Bijih Logam Serta Logam Murni yang Dikandungnya	27
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Siswa	31
Tabel 3.2 Kisi-kisi Kuesioner Lembar Observasi	35
Tabel 3.3 Rancangan Penelitian	36
Tabel 4.1 Data Rata-rata Hasil Belajar Siswa	44
Tabel 4.2 Data Rata-rata Kerja sama Siswa	45
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Pre-tes, Post-tes dan Gain Hasil Belajar	46
Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Kerja Sama Siswa	47
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Hasil Belajar	47
Tabel 4.6 Uji Homogenitas Data Kerja Sama Siswa	48
Tabel 4.7 Uji Hipotesis Data Gain	49
Tabel 4.8. Uji Hipotesis Rata-rata Kerja Sama Siswa	49
Tabel 4.9 Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	50
Tabel 4.10 Distribusi Nilai Afektif dan Psikomotorik Siswa	54