

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indikator Berpikir Kritis	12
Tabel 2.2 Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah	17
Tabel 2.3 Tahap-tahap Penyelesaian Soal Secara Sistematis	21
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrument Tes	26
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran Respon Siswa Pada Kemampuan Berpikir Kritis Matematis	29
Tabel 3.3 Desain penelitian	31
Tabel 3.4 Makna dari Koefisien Korelasi	36
Tabel 4.1 Data Hasil Belajar Kimia pada Materi Stoikiometri	39
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas <i>Pre-Test</i>	40
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas <i>Post-Test</i>	40
Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas <i>Pre-Test</i>	40
Tabel 4.5 Hasil Uji Hipotesis Uji-t untuk Hasil Belajar Kimia Siswa	41
Tabel 4.6 Hasil Uji Hipotesis Uji-t untuk Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	42
Tabel 4.7 Hasil Uji Korelasi	43
Tabel 4.8 Peningkatan Hasil Belajar	43
Tabel 4.9 Kemampuan Menganalisa Soal	44
Tabel 4.10 Kemampuan Merencanakan Penyelesaian Soal	45
Tabel 4.11 Kemampuan Penyelesaian Soal	45
Tabel 4.12 Kemampuan Memeriksa Kembali Hasil Penyelesaian Soal	46