

DAFTAR TABEL*Halaman*

Tabel 2.1.	Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	17
Tabel 3.1.	Desain Penelitian	39
Tabel 3.2.	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Siswa	43
Tabel 3.3.	Kisi-Kisi Tes Instrumen Non Tes	50
Tabel 4.1.	Data Hasil Belajar Kimia Siswa	58
Tabel 4.2.	Peningkatan Hasil Belajar	59
Tabel 4.3.	Uji normalitas data pretest-posttest	60
Tabel 4.4.	Uji Homogenitas data pretest-posttest	60
Tabel 4.5.	Uji homogenitas data peningkatan hasil belajar	60
Tabel 4.6.	Data hasil uji hipotesis peningkatan hasil belajar	62
Tabel 4.7.	Rata-rata penilaian aktivitas belajar siswa	62
Tabel 4.8.	Peningkatan aktivitas belajar	63
Tabel 4.9.	Uji normalitas data keaktifan siswa	64
Tabel 4.10.	Uji Homogenitas data keaktifan siswa	65
Tabel 4.11.	Data uji hipotesis keaktifan siswa	66