

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah.....	23
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian.....	32
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Siswa.....	37
Tabel 3.3. Pedoman Penilaian Observasi Aktivitas Belajar Siswa.....	38
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Lembar Observasi Respon Siswa Terhadap Aktivitas Siswa.....	39
Tabel 4.1. Deskripsi Hasil dan Aktivitas Belajar Siswa.....	49
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes Kelompok Sampel.....	50
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Postes Kelompok Sampel.....	51
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Aktivitas Kelompok Sampel.....	52
Tabel 4.5. Uji Normalitas Data Gain Kelompok Sampel.....	53
Tabel 4.6. Data Hasil Uji Homogenitas Varian.....	54
Tabel 4.7. Deskripsi Rangkuman Data Statistik untuk Pretes.....	54
Tabel 4.8. Hasil Pengujian Hasil Belajar Siswa.....	56
Tabel 4.9. Hasil Analisis Post Hoc Test Uji Tukey HSD ANAVA Satu Jalur.....	57
Tabel 4.10. Hasil Pengujian Aktivitas Belajar Siswa.....	58
Tabel 4.11. Hubungan Aktivitas dengan Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen 1.....	59
Tabel 4.12. Hubungan Aktivitas dengan Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen 2.....	60
Tabel 4.13. Efektifitas Hasil Belajar Siswa.....	61