

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Lima Langkah Pokok Pendekatan Problem Solving	14
Tabel 2.2. Massa dan muatan partikel penyusun dasar	25
Tabel 2.3. Hubungan partikel dasar dengan nomor atom dan nomor massa	26
Tabel 3.1. Desain Penelitian Efektivitas Penerapan Problem Solving	37
Tabel 3.2. Klasifikasi Analisis Validitas Isi	38
Tabel 3.3. Tabel Penolong Untuk Pengujian Normalitas	45
Tabel 3.4. Persentase Nilai Sikap Siswa	48
Tabel 4.1. Data Hasil Belajar Kimia Siswa	50
Tabel 4.2. Rata –Rata Penilaian Sikap Siswa Eksperimen I	51
Tabel 4.3. Rata – Rata Penilaian Sikap Siswa Eksperimen II	52
Tabel 4.4. Uji Normalitas	55
Tabel 4.5. Uji Homogenitas	55
Tabel 4.6. Hasil Uji Hipotesis Data Post Tes	55
Tabel 4.7. Perhitungan Korelasi Hasil Belajar Dengan Aktivitas Siswa	56