

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1. Rancangan penelitian	28
Tabel 3.2. Kriteria validitas untuk analisis hasil perhitungan rata – rata bahan ajar pembelajaran	37
Tabel 3.3. Tabel Penolong Untuk Uji Normalitas	38
Tabel 3.4. Klasifikasi Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi	39
Tabel 4.1. Jenis Buku Kimia yang digunakan dalam Pengembangan Bahan Ajar	40
Tabel 4.2 Hasil Analisis Lima Buku Kimia Oleh Responden Guru Kimia	41
Tabel 4.3. Deskripsi Tentang Pengembangan yang Diintegrasikan dalam Modul	44
Tabel 4.4. Hasil penilaian Modul Berbasis Karakter Peduli Lingkungan oleh Dosen dan Guru menurut Angket BSNP	46
Tabel 4.5. Hasil Penilaian Masalah terhadap Modul Berbasis Karakter Peduli Lingkungan oleh Dosen dan Guru	47
Tabel 4.6. Hasil Uji Normalitas Data	51
Tabel 4.7. Rangkuman Statistik Deskriptif Hasil Belajar Siswa	51
Tabel 4.8 .Hasil Uji Hipotesis Hasil Belajar Siswa	53