

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	27
Tabel 3.2 Kriteria Kelayakan Analisis Nilai Rata- Rata Bahan Ajar	33
Tabel 3.3 Tabel Penolong Untuk Uji Normalitas	34
Tabel 3.4 Klasifikasi Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi	35
Tabel 4.1 Hasil Analisis Lima Buku Kimia Oleh Responden Guru	38
Tabel 4.2 Usulan Komponen Materi Asam Karboksilat dan Ester	39
Tabel 4.3 Hasil Penilaian Bahan Ajar Oleh Responden Guru	40
Tabel 4.4 Hasil Penilaian Bahan Ajar Oleh Responden Dosen Kimia	41
Tabel 4.5 Saran dan perbaikan dari validator Dosen Kimia	42
Tabel 4.6 Hasil Penilaian Modul Berbasis Proyek	45
Tabel 4.7 Rangkuman Statistik Deskriptif Hasil Belajar Siswa	46
Tabel 4.8 Hasil Perolehan Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Data	48
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Data	48
Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis Gain Ternormalisasi	49