## **DAFTAR TABEL**

		Hal
<b>Tabel 3.1.</b>	Rancangan Penelitian	19
<b>Tabel 3.2.</b>	Kisi-kisi Instrumen Validasi Modul dan Materi	
	Berdasarkan Standar BSNP	20
<b>Tabel 3.3.</b>	Kisi-kisi Instrume <mark>n Tes Has</mark> il Belajar Siswa	26
Tabel 3.4.	Kriteria Validasi Analisis Rata-rata	26
Tabel 4.1.	Hasil Analisis Buku paket Pegangan Siswa	27
<b>Tabel 4.2.</b>	Kriteria Validasi Analisis Rata-rata	28
Tabel 4.3.	Hasil Analisis Buku Kimia	33
Tabel 4.4.	Hasil Validasi Modu <mark>l Pem</mark> belajaran Kimia SMA Berbassis	
7	Proyek Sesuai Standar BSNP Oleh Dosen dan Guru	35
Tabel 4.5.	Perbedaan Penilaian Terhadap Buku Bahan Ajar Yang	
	Dianalisis Dengan Modul Pembelajaran Berbasis Proyek	39
<b>Tabel 4.6.</b>	Kualitas Modul Pembelajaran Berbasis Proyek Hasil	
	Pengembangan	52
Tabel 4.7.	Hasil Perolehan Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen 1	
	dan Kelas Eksperimen 2	55
<b>Tabel 4.8.</b>	Rata-rata Nilai Hasil Belajar Siswa	56
<b>Tabel 4.9.</b>	Uji Normalitas Data Pretest dan Postest	57
Tabel 10.	Uji Homogenitas Sampel	56
Tabel 11.	Hasil Uji Hipotesis Data Postest	57
(Ohar	acter Build	ing
UNI	VERSITY	