

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1</b> Langkah-Langkah Model PBL .....	12
<b>Tabel 2.2</b> Elektron Valensi Atom – Atom Gas Mulia .....	14
<b>Tabel 3.1</b> Rancangan Penelitian Uji Coba/Implementasi Bahan Ajar.....	26
<b>Tabel 3.2</b> Kriteria Kelayakan Analisis Nilai Rata-Rata Bahan Ajar Pembelajaran .....	31
<b>Tabel 3.3</b> Penolong Untuk Uji Normalitas .....	32
<b>Tabel 3.4</b> Klasifikasi Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi.....	33
<b>Tabel 4.1</b> Analisis Kebutuhan Kelebihan dan Kelemahan Buku .....	34
<b>Tabel 4.2</b> Draft Bahan Ajar .....	35
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Validasi Bahan Ajar Oleh Dosen .....	37
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Validasi Bahan Ajar Oleh Guru .....	38
<b>Tabel 4.5</b> Analisis Data Bahan Ajar Oleh Dosen dan Guru .....	39
<b>Tabel 4.6</b> Saran dan Perbaikan Dari Validator .....	39
<b>Tabel 4.7</b> Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest.....	44
<b>Tabel 4.8</b> Nilai Rata-Rata Gain Kelas Eksperimen .....	44
<b>Tabel 4.9</b> Nilai Rata-Rata Hasil Belajar Siswa.....	45
<b>Tabel 4.10</b> Hasil uji hipotesis hasil belajar dengan KKM.....	45

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY