

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b>	Langkah-langkah model <i>Project Based Learning</i> .....	23
<b>Tabel 2.2.</b>	Mata Pelajaran Wajib Kurikulum SMA/MA .....	35
<b>Tabel 2.3.</b>	Mata Pelajaran Peminatan Kurikulum SMA/MA .....	36
<b>Tabel 2.4.</b>	Garis Besar Materi Pokok Pelajaran Kimia di SMA/MA .....	39
<b>Tabel 2.5.</b>	Keterampilan Proses Laboratorium .....	45
<b>Tabel 2.6.</b>	Komponen yang terdapat dalam Inovasi Penuntun Praktikum Kimia .....	55
<b>Tabel 3.1.</b>	Teknik Pengumpulan Data .....	73
<b>Tabel 3.2.</b>	Pemberian Skor Pada Setiap Item Pernyataan .....	74
<b>Tabel 3.3.</b>	Kriteria Analisis Buku Penuntun Praktikum .....	79
<b>Tabel 3.4.</b>	Kriteria Validasi Buku Penuntun Praktikum .....	79
<b>Tabel 3.5.</b>	Kriteria Keterlaksanaan Buku Penuntun Praktikum .....	80
<b>Tabel 3.6.</b>	Kriteria Penilaian Sikap Praktikum.....	81
<b>Tabel 3.7.</b>	Kriteria Penilaian Buku Penuntun Praktikum .....	81
<b>Tabel 4.1.</b>	Bahan Pengembangan Kit Praktikum .....	105

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY