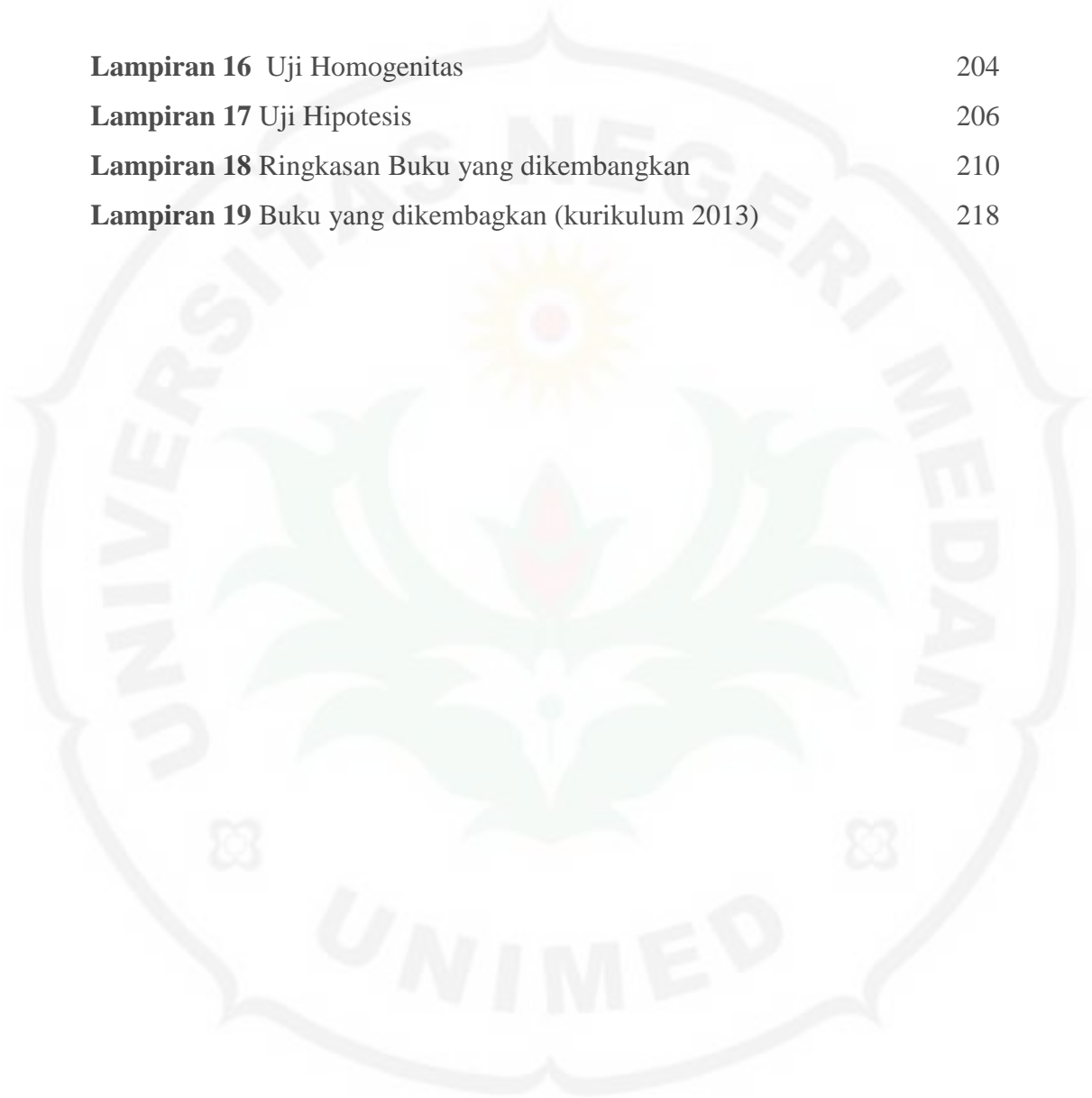


**DAFTAR LAMPIRAN**

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran 1</b> Silabus	62
<b>Lampiran 2</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	75
<b>Lampiran 3</b> Kisi-kisi Soal Instrumen Test	103
1. Kisi-kisi Soal Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	103
2. Kisi-kisi Soal Reaksi Oksidasi dan Reduksi	115
3. Kisi-kisi Soal Hukum-hukum Dasar Kimia	123
4. Kisi-kisi Soal Perhitungan Kimia	131
<b>Lampiran 4</b> Soal-soal Instrumen Tes	139
1. Kisi-kisi Soal Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	139
2. Kisi-kisi Soal Reaksi Oksidasi dan Reduksi	143
3. Kisi-kisi Soal Hukum-hukum Dasar Kimia	146
4. Kisi-kisi Soal Perhitungan Kimia	150
<b>Lampiran 5</b> Lembar Angket Penilaian Kelayakan Buku Ajar	153
<b>Lampiran 6</b> Lembar Angket Psikomotorik	160
<b>Lampiran 7</b> Perhitungan Validasi Instrumen Test	161
1. Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	161
2. Reaksi Oksidasi dan Reduksi	162
3. Hukum-hukum Dasar Kimia	165
4. Perhitungan Kimia	167
<b>Lampiran 8</b> Tabel Validitas Tes	168
1. Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	168
2. Reaksi Oksidasi dan Reduksi	169
3. Hukum-hukum Dasar Kimia	170
4. Perhitungan Kimia	172
<b>Lampiran 9</b> Perhitungan Realibilitas Instrumen Test	173
1. Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	173
2. Reaksi Oksidasi dan Reduksi	174

3. Hukum-hukum Dasar Kimia	175
4. Perhitungan Kimia	177
<b>Lampiran 10</b> Tabel Realibilitas Test	178
1. Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	178
2. Reaksi Oksidasi dan Reduksi	179
3. Hukum-hukum Dasar Kimia	180
4. Perhitungan Kimia	181
<b>Lampiran 11</b> Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Test	182
1. Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	182
2. Reaksi Oksidasi dan Reduksi	183
3. Hukum-hukum Dasar Kimia	184
4. Perhitungan Kimia	186
<b>Lampiran 12</b> Tabel Tingkat Kesukaran	187
1. Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	187
2. Reaksi Oksidasi dan Reduksi	188
3. Hukum-hukum Dasar Kimia	189
4. Perhitungan Kimia	190
<b>Lampiran 13</b> Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Test	191
1. Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	191
2. Reaksi Oksidasi dan Reduksi	192
3. Hukum-hukum Dasar Kimia	194
4. Perhitungan Kimia	196
<b>Lampiran 14</b> Daya Pembeda Test	197
1. Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	197
2. Reaksi Oksidasi dan Reduksi	198
3. Hukum-hukum Dasar Kimia	199
4. Perhitungan Kimia	200
<b>Lampiran 15</b> Uji Normalitas	201

<b>Lampiran 16</b> Uji Homogenitas	204
<b>Lampiran 17</b> Uji Hipotesis	206
<b>Lampiran 18</b> Ringkasan Buku yang dikembangkan	210
<b>Lampiran 19</b> Buku yang dikembangkan (kurikulum 2013)	218



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY