

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2. 1.</b> Sintaks Pembelajaran <i>PBL</i> .....	20
<b>Tabel 2. 2.</b> Konfigurasi Elektron Unsur-Unsur Gas Mulia .....	26
<b>Tabel 2. 3.</b> Anion dan Kation Beberapa Unsur .....	28
<b>Tabel 2. 4.</b> Unsur Non Logam yang Dapat Membentuk Ikatan Kovalen.....	29
<b>Tabel 3. 1.</b> Desain Penelitian.....	38
<b>Tabel 3. 2.</b> Factorial Design (Desain Faktorial 2×3).....	38
<b>Tabel 3. 3.</b> Indeks Kesukaran Item .....	42
<b>Tabel 3. 4.</b> Kriteria Daya Pembeda .....	43
<b>Tabel 3. 5.</b> Rentang Kriteria Reliabilitas .....	44
<b>Tabel 3. 6.</b> Rentang Skala Likert .....	45
<b>Tabel 3. 7.</b> Kriteria Penskoran Angket Minat Belajar .....	45
<b>Tabel 4. 1.</b> Hasil Uji Normalitas.....	53
<b>Tabel 4. 2.</b> Hasil Uji Homogenitas .....	54
<b>Tabel 4. 3.</b> Hasil Uji Hipotesis .....	55

