

## DAFTAR GAMBAR

*Hal*

<b>Gambar 2.1.</b> Pembentukan ikatan NaCl.....	16
<b>Gambar 2.2.</b> Ikatan kovalen rangkap dua pada O <sub>2</sub> .....	18
<b>Gambar 3.1.</b> Alur rancangan penelitian pengembangan <i>E</i> -modul berbasis Inkuiri Terstruktur Pada Pokok Bahasan Ikatan kimia.....	24
<b>Gambar 3.2.</b> Alur penelitian dan pengembangan <i>e</i> -modul berbasis inkuiri terstruktur pada materi ikatan kimia .....	26
<b>Gambar 4.2</b> Cover <i>E</i> -modul Kimia Berbasis Inkuiri Terstruktur .....	36
<b>Gambar 4.3</b> Petunjuk Penggunaan <i>E</i> -modul .....	37
<b>Gambar 4.4</b> Standar Kurikulum 2013 .....	38
<b>Gambar 4.5</b> Peta Konsep dan Kata Kunci.....	39
<b>Gambar 4.6</b> Materi Ikatan Kimia dan Sintaks Inkuiri Terstruktur.....	40
<b>Gambar 4.7</b> Tokoh Kimia, Catatan Kimia, dan Link Youtube .....	41
<b>Gambar 4.8</b> Contoh Soal dan Latihan Soal .....	42
<b>Gambar 4.9</b> Rangkuman Materi .....	43
<b>Gambar 4.10</b> Eksperimen atau Praktikum .....	44
<b>Gambar 4.11</b> Uji Kompetensi dan Kunci Jawaban .....	45
<b>Gambar 4.12</b> Daftar Pustaka .....	46
<b>Gambar 4.13</b> Glosarium dan Tabel Periodik.....	47

