

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Bagan Penelitian Pengembangan 4D	9
Gambar 2.2	Proses Pembentukan Ikatan Ion NaCl	23
Gambar 2.3	Proses Pembentukan Ikatan Kovalen Tunggal H ₂	24
Gambar 2.4	Proses Pembentukan Ikatan Kovalen Rangkap Dua O ₂	24
Gambar 2.5	Proses Pembentukan Ikatan Kovalen Rangkap Tiga N ₂	25
Gambar 2.6	Proses Pembentukan Ikatan Koordinasi HNO ₃	25
Gambar 2.7	Bagan Kerangka Berpikir	32
Gambar 3.1	Bagan Penelitian Pengembangan 4D	34
Gambar 3.2	Alur Penelitian dan Pengembangan e-LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	35
Gambar 4.1	Desain Cover Depan e-LKPD	56
Gambar 4.2	Kompetensi Pembelajaran	57
Gambar 4.3	Petunjuk Penggunaan e-LKPD dan Materi	58
Gambar 4.4	Soal pada e-LKPD	59
Gambar 4.5	Ikatan Kimia dalam Kehidupan Sehari - hari	60
Gambar 4.6	Video Pembelajaran Praktikum	61
Gambar 4.7	Lembar Kegiatan Praktikum	62
Gambar 4.8	Sumber pada Materi e-LKPD	63
Gambar 4.9	Diagram hasil Penilaian Validator Berdasarkan Standarisasi BSNP	72
Gambar 4.10	Diagram Respon Guru Kimia	73
Gambar 4.11	Diagram Respon Siswa	75
Gambar 4.12	Diagram Kemampuan Berpikir Kritis (KBK) Siswa	76