

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Struktur Organisasi Skripsi	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Pemanfaatan Internet dalam Pembelajaran	9
B. Bahan Ajar.....	11
C. Bahan Ajar Berbasis <i>Web</i>	13
D. Karakteristik Bahan Ajar Berbasis <i>Web</i>	16
E. Keunggulan Bahan Ajar Berbasis <i>Web</i>	16
F. Teori Pengembangan Bahan Ajar Berbasis <i>Web</i>	17
G. Prosedur Pengembangan Bahan Ajar Berbasis <i>Web</i>	19
H. Representasi Kimia	21
I. Model Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ICT	22
J. Penilaian <i>Web</i>	26
K. Kajian Materi Ikatan Kovalen.....	29
L. Penelitian Terkait.....	40

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Objek Penelitian	41
B. Lokasi Penelitian	41
C. Metode Penelitian	41
D. Definisi Operasional.....	42
E. Alur Penelitian	43
F. Instrumen Penelitian	49
G. Teknik Pengumpulan Data	51
H. Teknik Analisis Data.....	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Representasi Konten Ikatan Kovalen dalam <i>Web</i>	54
B. Kualitas <i>Web</i> yang Dikembangkan	62
C. Tanggapan Guru Terhadap Bahan Ajar Berbasis <i>Web</i>	67
D. Tanggapan Siswa Terhadap Bahan Ajar Berbasis <i>Web</i>	72
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	76
A. Simpulan	76
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	83
RIWAYAT HIDUP	167