

DAFTAR ISI

Hal

Lembar Pengesahan.....	i
Lembar Pernyataan Orisinalitas	ii
Lembar Persetujuan Publikasi	iii
Riwayat Hidup.....	iv
Abstak.....	v
<i>Abstract</i>	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel.....	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Ruang Lingkup	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Batasan Masalah	6
1.6 Tujuan Penelitian	6
1.7 Manfaat Penelitian	6
1.8 Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Model Pengembangan ADDIE	8
2.2 Media Pembelajaran	9
2.3 Jenis Media Pembelajaran	11
2.4 <i>WEB</i>	11
2.5 Pembelajaran Ikatan Kimia.....	13
2.6 Penelitian Yang Relevan.....	15
2.7 Kerangka Berfikir	17
2.8 Rumusan Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	19

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
3.2 Populasi dan Sampel	19
3.3 Rancangan dan Variabel Penelitian	19
3.4 Instrumen Penelitian.....	20
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.6 Prosedur Penelitian.....	24
3.7 Analisis Data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
4.1 Hasil Penelitian.....	32
4.2 Pembahasan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tahap Pengembangan Model Addie	8
Gambar 4.1 Tampilan Halaman depan <i>Web</i>	33
Gambar 4.2 Tampilan Halaman Materi	34
Gambar 4.3 Tampilan Halaman Pemateri	34
Gambar 4.4 Tampilan Halaman Quiz.....	35
Gambar 4.5 Diagram Hasil Validasi Media Pembelajaran.....	36



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan Ikatan Ion dan Kovalen.....	13
Tabel 2.2 Perbedaan senyawa Ion dan Kovalen.....	14
Tabel 2.3 Perbedaan jenis-jenis Ikatan Kovalen.....	14
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrument Uji Kelayakan Media.....	20
Tabel 3.2 Angket Uji Kelayakan Media Pembelajaran aspek Materi	21
Tabel 3.3 Angket Uji Kelayakan Media Pembelajaran aspek Desain.....	22
Tabel 3.4 Pedoman Penilaian Skor.....	26
Tabel 3.5 Kriteria Kelayakan Media.....	26
Tabel 4.1 Data Deskriptif	39
Tabel 4.2 Uji Normalitas.....	40
Tabel 4.3 Uji Homogenitas	41
Tabel 4.4 Uji <i>One Sample T Test</i>	42

UNIVERSITAS NEGERI
Jember
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jember
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Validasi Media	50
Lampiran 2 Silabus Penelitian	55
Lampiran 3 RPP Penelitian.....	59
Lampiran 4 Kisi-Kisi Soal Instrumen Test Ikatan Kimia.....	65
Lampiran 5 Soal Instrumen Test.....	67
Lampiran 6 Soal Instrumen Test Setelah Uji Validitas.....	78
Lampiran 7 Kunci Jawaban Soal Instrumen Test	83
Lampiran 8 Surat Pernyataan Validasi Instrumen Test.....	84
Lampiran 9 Uji Validitas.....	85
Lampiran 10 Uji Reliabilitas.....	86
Lampiran 11 Uji Tingkat Kesukaran.....	87
Lampiran 12 Uji Daya Beda.....	88
Lampiran 13 Uji Distraktor	89
Lampiran 14 Hasil Validasi Media.....	90
Lampiran 15 Surat Pernyataan Validasi	105
Lampiran 16 Nilai Hasil Belajar Siswa Postest.....	108
Lampiran 17 Surat Izin Observasi	109
Lampiran 18 Surat Balasan Izin Observasi dari Sekolah.....	110
Lampiran 19 Surat Izin Validasi Instrumen Tes	111
Lampiran 20 Surat Balasan Izin Validasi Instrumen Tes dari Sekolah	112
Lampiran 21 Surat izin Melaksanakan Penelitian.....	113
Lampiran 22 Surat Balasn Izin Melaksanakan Penelitian dari Sekolah.....	114
Lampiran 23 Dokumentasi.....	115