

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bagan Metode Kimia Komputasi	23
Gambar 2.2. Contoh Isomer Butanol.....	28
Gambar 2.3. Bagan Jenis-jenis Isomer	29
Gambar 2.4. Contoh Senyawa Isomer Rangka.....	30
Gambar 2.5. Contoh Isomer Gugus Fungsional	31
Gambar 2.6. Contoh Isomer Gugus Fungsional Asam Karboksilat dan Ester	31
Gambar 2.7. Contoh Isomer Posisi	32
Gambar 2.8. Contoh <i>cis</i> dan <i>trans</i> pada 1,2-dikloroetena	33
Gambar 3.1 Bagan Perhitungan Kimia Komputasi	47
Gambar 3.2 Prosedur Penelitian Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Kimia Komputasi	50
Gambar 3.3 Tahapan Penelitian Secara Khusus Tahap Implementasi	51
Gambar 3.4 Tahapan Uji Coba Media Pembelajaran Berbasis Kimia Komputasi Pada Materi Isomer	51
Gambar 4.1. Grafik Hasil Analisis Media Yang Digunakan Dosen	65
Gambar 4.2. Tampilan Intro Media	67
Gambar 4.3. Tampilan Awal Media	67
Gambar 4.4. Tampilan isi pembelajaran media	69
Gambar 4.5. Tampilan quiz	69
Gambar 4.6. Grafik Hasil Analisis Kelayakan Media Pembelajaran	70
Gambar 4.7. Grafik Hasil Analisis Kelayakan Isi Media Pembelajaran	71
Gambar 4.8. Grafik Hasil Analisis Kelayakan Bahasa Media Pembelajaran.....	72
Gambar 4.9. Grafik Hasil Analisis Kelayakan Penyajian Media Pembelajaran	73
Gambar 4.10. Grafik Hasil Analisis Persepsi Mahasiswa	78