

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerucut Edgar Dale	12
Gambar 2.2. Tampilan Pembuka (<i>Show Start Page</i>) <i>Macromedia flash 8</i>	24
Gambar 2.3. Elemen Dasar <i>Macromedia flash 8</i>	24
Gambar 2.4. Sistem Pencernaan pada Manusia	27
Gambar 2.5. Saluran Pencernaan Manusia	29
Gambar 2.6. Bagian-bagian Gigi	30
Gambar 2.7. Letak Kepekaan Lidah terhadap Rasa	31
Gambar 2.8. Kelenjar Ludah di dalam Mulut	32
Gambar 2.9. Gerak Peristalsis dalam Kerongkongan	33
Gambar 2.9.1. Struktur Lambung	34
Gambar 2.9.2. Gerak Mengaduk pada Lambung	35
Gambar 2.9.3. Usus Dua Belas Jari	37
Gambar 2.9.4. Penampang Usus Halus Manusia	38
Gambar 2.9.5. Struktur Usus Besar	39
Gambar 2.9.6. Struktur Hidung	44
Gambar 2.9.7. Struktur Faring	45
Gambar 2.9.8. Struktur Laring	45
Gambar 2.9.9. Struktur Trakea	46
Gambar 2.10. Struktur Bronkus	47
Gambar 2.10.1. Struktur Bronkiolus	47
Gambar 2.10.2. Struktur Alveolus	48
Gambar 2.10.3. Struktur Paru-paru	48
Gambar 2.10.4. Bagian Sistem Pernapasan	51
Gambar 3.1. Langkah-langkah Pengembangan Media Ajar Interaktif Berbasis <i>Macromedia Flash</i> dalam Komputer pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia Kelas XI MAN 1, MAN 2 Model, dan MAN 3 Medan	68
Gambar 3.2. Bagan Desain Uji Coba	69
Gambar 4.1. Tampilan Intro	81
Gambar 4.2. Menu pada Materi Sistem Pencernaan Makanan Manusia	82
Gambar 4.3. Menu pada Materi Sistem Pernapasan pada Manusia	82
Gambar 4.4. Persentase Rata-rata Hasil Skor Empiris pada Kelayakan Isi Materi dalam Media Ajar Interaktif Biologi Berbasis <i>Macromedia Flash</i> dalam Komputer pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia	103
Gambar 4.5. Persentase Rata-rata Hasil Skor Empiris pada Aspek Penilaian Bahasa dalam Media Ajar Interaktif Biologi Berbasis <i>Macromedia Flash</i> dalam Komputer pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia	105
Gambar 4.6. Persentase Rata-rata Hasil Skor Empiris pada Kelayakan Penyajian Media dalam Media Ajar Interaktif Biologi Berbasis <i>Macromedia Flash</i> dalam Komputer pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia	107

Gambar 4.7. Rata-rata Hasil Skor Empiris dari Seluruh Guru MGMP Terhadap Pengembangan Media Ajar Interaktif Biologi Berbasis *Macromedia Flash* dalam Komputer pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia112

Gambar 4.8. Persentase Rata-rata Hasil Skor Empiris dari Seluruh Siswa Terhadap Media Ajar Interaktif Biologi Berbasis *Macromedia Flash* dalam Komputer pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia.....114

