

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Pengembangan Media Ajar Interaktif Biologi untuk Ahli Materi.....	72
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Pengembangan Media Ajar Interaktif Biologi untuk Ahli Bahasa.....	73
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Pengembangan Media Ajar Interaktif Biologi untuk Ahli Desain Media	73
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Angket Respon Guru MGMP terhadap Media Pembelajaran.....	74
Tabel 3.5. Kisi-kisi Instrumen Angket Respon Siswa terhadap Media Pembelajaran	75
Tabel 3.6. Kriteria Respon Guru	77
Tabel 3.7. Kriteria Respon Siswa.....	78
Tabel 4.1. Skor Penilaian Terhadap Kelayakan Isi Materi dalam Media Ajar Biologi Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia untuk Kelas XI SMA/MA oleh Tim Ahli Materi	86
Tabel 4.2. Kesimpulan Saran dari Validator Tim Ahli Materi	87
Tabel 4.3. Skor Penilaian Bahasa pada Materi maupun Media Ajar Biologi Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia untuk Kelas XI SMA/MA oleh Ahli Bahasa.....	88
Tabel 4.4. Kesimpulan Saran dari Validator Ahli Bahasa	89
Tabel 4.5. Skor Penilaian Terhadap Kelayakan Penyajian Tampilan Media Ajar Biologi Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia untuk Kelas XI SMA/MA oleh Tim Ahli Desain Media Pembelajaran.....	90
Tabel 4.6. Kesimpulan Saran dari Validator Tim Ahli Desain Media.....	91
Tabel 4.7. Hasil Data Respon Guru MGMP dari Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Media Ajar Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia di MAN 1 Medan.....	92
Tabel 4.8. Hasil Data Respon Siswa dari Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Media Ajar Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia Kelas XI-3 di MAN 1 Medan.....	93
Tabel 4.9. Hasil Data Respon Guru MGMP dari Uji Coba Kelompok Sedang Terhadap Media Ajar Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia di MAN 1 dan MAN 2 Model Medan	95
Tabel 4.10. Hasil Data Respon Siswa dari Uji Coba Kelompok Sedang Terhadap Media Ajar Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia Kelas XI-4 dan XI-3 di MAN 1 dan MAN 2 Model Medan.....	96

Tabel 4.11. Hasil Data Respon Guru MGMP dari Uji Coba Kelompok Besar Terhadap Media Ajar Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia di MAN 1, MAN 2 Model, dan MAN 3 Medan	98
Tabel 4.12. Hasil Data Respon Siswa dari Uji Coba Kelompok Besar Terhadap Media Ajar Berbasis <i>Macromedia Flash</i> pada Materi Sistem Pencernaan Makanan dan Pernapasan pada Manusia Kelas XI-5 di MAN 1, XI-4 di MAN 2 Model, serta XI-1 dan XI-2 di MAN 3 Medan.....	99
Tabel 4.13. Persentase Rata-rata Hasil Penilaian dari Tim Ahli Materi Terhadap Kelayakan Isi.....	102
Tabel 4.14. Persentase Rata-rata Hasil Penilaian dari Ahli Bahasa.....	104
Tabel 4.15. Persentase Rata-rata Hasil Penilaian dari Tim Ahli Desain Media Pembelajaran Terhadap Kelayakan Penyajian Media.....	106
Tabel 4.16. Persentase Rata-rata Hasil Persepsi Guru MGMP dan Siswa Terhadap Media Ajar dalam Uji Coba Kelompok Kecil.....	108
Tabel 4.17. Persentase Rata-rata Hasil Persepsi Guru MGMP dan Siswa Terhadap Media Ajar dalam Uji Coba Kelompok Sedang	109
Tabel 4.18. Persentase Rata-rata Hasil Persepsi Guru MGMP dan Siswa Terhadap Media Ajar dalam Uji Coba Kelompok Besar	110
Tabel 4.19. Rata-rata Hasil Persepsi Guru MGMP Terhadap Pengembangan Media Pembelajaran.....	112
Tabel 4.20. Rata-rata Hasil Persepsi Siswa Kelas XI Terhadap Pengembangan Media Pembelajaran	114