

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kemampuan Setiap Jenis Dalam Mempengaruhi Proses Belajar	36
Tabel 2.2 Tiga Asumsi Teori Kognitif Tentang Multimedia Pembelajaran	49
Tabel 2.3 Tujuh Prinsip Desain Pesan Multimedia Berdasarkan Riset	50
Tabel 2.4 Sintaks Pembelajaran Kooperatif	67
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Tentang Kualitas Materi Pelajaran, Sistem Penyampaian Pembelajaran dan Kualitas Strategi Pembelajaran untuk Ahli Materi	89
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kualitas Rekayasa Perangkat Lunak untuk Ahli Perangkat Lunak	90
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kualitas Materi Pembelajaran dan Kualitas Teknis/ Tampilan untuk Siswa	90
Tabel 3.4 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	92
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian Efektifitas Media Pembelajaran	93
Tabel 4.1 Data Analisis Kebutuhan	96
Tabel 4.2 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Kualitas Materi Pembelajaran (Skala 1-5)	102
Tabel 4.3 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Kualitas Materi Pembelajaran (Skala 1-5)	103
Tabel 4.4 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Kualitas Materi Pembelajaran (Skala 1-5)	103
Tabel 4.5 Tingkat Kecenderungan Ahli Materi Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran	103
Tabel 4.6 Tingkat Kecenderungan Penilaian Efektifitas Multimedia oleh Ahli Materi pada Rentang Skor (%) terhadap Kualitas Materi Pembelajaran, Sistem Penyampaian Pembelajaran dan Kualitas Strategi Pembelajaran	104

Tabel 4.7 Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran IPA Oleh Ahli Materi	105
Tabel 4.8 Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran IPA Oleh Ahli Materi.....	106
Tabel 4.9 Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Oleh Ahli Materi	107
Tabel 4.10 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Desain Pembelajaran (Skala 1-5).....	110
Tabel 4.11 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Desain Informasi (Skala 1-5).....	111
Tabel 4.12 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Desain Interaksi (Skala 1-5).....	112
Tabel 4.13 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Prestasi (Skala 1-5)	112
Tabel 4.14 Tingkat Kecenderungan Penilaian ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Desain Pembelajaran	113
Tabel 4.15 Tingkat Kecenderungan Penilaian ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Desain Informasi.....	113
Tabel 4.16 Tingkat Kecenderungan Penilaian ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Desain Interaktif	114
Tabel 4.17 Tingkat Kecenderungan Penilaian ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Presentasi	114
Tabel 4.18 Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Pelajaran IPA Oleh Ahli Desain Pembelajaran.....	115
Tabel 4.19 Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran IPA Berbasis Kooperatif Oleh Ahli Desain Pembelajaran	115

Tabel 4.20 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak dan Desain Grafis Pada Aspek Pemrograman (Skala 1-5)	117
Tabel 4.21 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak dan Desain Grafis Pada Aspek Kualitas Teknis atau Tampilan (Skala 1-5)	118
Tabel 4.22 Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Rekayasa Lunak dan Desain Grafis Terhadap Pemrograman	119
Tabel 4.23 Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Rekayasa Lunak dan Desain Grafis Terhadap Kualitas Teknis atau Tampilan	119
Tabel 4.24 Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran IPA Berbasis Multimedia Interaktif Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	120
Tabel 4.25 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Perorangan Di SDN 101784 Mabar Kelas V Tentang Kualitas Materi Pelajaran.....	122
Tabel 4.26 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Perorangan Di SDN 101784 Mabar Kelas V Tentang Aspek Kualitas Teknis/Tampilan.....	123
Tabel 4.27 Tingkat Kecenderungan Penilaian Aspek Kualitas Pembelajaran IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Perorangan di SDN 101784 Mabar Kelas V	124
Tabel 4.28 Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Teknis/ Tampilan Media Pembelajaran Inetraktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Perorangan di SDN 101784 Mabar Kelas V	124
Tabel 4.29 Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap Media IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Perorangan	126
Tabel 4.30 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Kelompok Kecil di SDN 101784 Mabar	126

Tabel 4.31 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Kelompok Kecil di SDN 101784 Mabar Pada Aspek Kualitas Teknis atau Tampilan	126
Tabel 4.32 Tingkat Kecenderungan Penilaian Aspek Kualitas Pembelajaran IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Kelompok Kecil di SDN 101784 Mabar Kelas V.....	127
Tabel 4.33 Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Teknis atau Tampilan Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Kelompok Kecil di SDN 101784 Mabar Kelas V	128
Tabel 4.34 Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran IPA Pada Uji Coba Kelompok Kecil	128
Tabel 4.35 Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian terhadap Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Kelompok Kecil	129
Tabel 4.36 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif di SDN 101784 Mabar Kelas V Pada Aspek Kualitas Materi Pembelajaran	130
Tabel 4.37 Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif di SDN 101784 Mabar Kelas V Pada Aspek Kualitas Kualitas Teknis atau Tampilan	131
Tabel 4.38 Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Teknis atau Tampilan Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Lapangan di SDN 101784 Mabar Kelas V	132
Tabel 4.39 Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Teknis atau Tampilan Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Pada Uji Coba Lapangan di SDN 101784 Mabar Kelas V	132
Tabel 4.40 Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media	

Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Kooperatif Oleh Ahli Materi	133
Tabel 4.41 Data Hasil Revisi Pada 2 Topik Oleh Ahli Materi.....	135
Tabel 4.42 Data Hasil Revisi Pada Topik Alat Pernapasan Manusia Oleh Ahli Materi	135
Tabel 4.43 Data Hasil Revisi Pada Topik Alat Pernapasan Hewan Oleh Ahli Materi	136
Tabel 4.44 Data Hasil Revisi Ahli Desain Pembelajaran	136
Tabel 4.45 Data Hasil Revisi Ahli Rekayasa Perangkat Lunak.....	137
Tabel 4.46 Frekuensi Nilai Hasil Belajar yang Dibelajarkan Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif	138
Tabel 4.47 Frekuensi Nilai Hasil Belajar yang Dibelajarkan Dengan Tanpa Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif	140
Tabel 4.48 Rangkuman Uji Normalitas Dengan Uji Lilliefors	141
Tabel 4.49 Rangkuman Uji Homogenitas Dengan Uji-t.....	142
Tabel 4.50 Homogenitas Uraian Populasi.....	143