

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1.	Data Nilai Murni Rata-rata Hasil Belajar Peserta didik SMA Negeri 1 Medan, SMA Negeri 2 Medan, SMA Negeri 13 Medan, dan SMA Negeri 21 Medan Kelas X IPA Mata Pelajaran Fisika	6
Tabel 2.1.	Tahap Model Pembelajaran ICLCICA Berbasis <i>Hypercontent</i>	49
Tabel 3.1.	Distribusi Jumlah Sampel Penelitian.	62
Tabel 3.2.	Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi.....	70
Tabel 3.3.	Kriteria Tingkat Kesukaran	72
Tabel 3.4.	Kisi-kisi Uji Validasi Instrumen Untuk Penilaian Ahli Desain	79
Tabel 3.5.	Kelayakan Pengembangan Desain Model Pembelajaran.....	80
Tabel 3.6.	Keefektifan Pengembangan Desain Model Pembelajaran	81
Tabel 3.7.	Kisi-Kisi Penilaian Ahli Desain Model Pembelajaran untuk Bahan Ajar (Modul).....	83
Tabel 3.8.	Kisi-Kisi Penilaian Ahli Desain Model Pembelajaran untuk Buku Panduan Guru	85
Tabel 3.9.	Kisi-Kisi Penilaian Ahli Desain Model Pembelajaran untuk Buku Panduan Peserta Didik	86
Tabel 3.10.	Kisi-Kisi Uji Validasi Instrumen untuk Penilaian Ahli Materi	87
Tabel 3.11.	Kisi-Kisi Desain Model untuk Penilaian Ahli Materi	88
Tabel 3.12.	Kisi-Kisi Bahan Ajar (Modul) untuk Penilaian Ahli Materi	89
Tabel 3.13.	Kisi-Kisi Buku Panduan Guru untuk Penilaian Ahli Materi	91
Tabel 3.14.	Kisi-Kisi Buku Panduan Peserta Didik untuk Penilaian Ahli Materi	92
Tabel 3.15.	Kisi-Kisi Uji Validasi Instrumen untuk Penilaian Ahli Media.....	94
Tabel 3.16.	Kisi-Kisi Desain Model untuk Penilaian Ahli Media	95
Tabel 3.17.	Kisi-Kisi Bahan Ajar (Modul) untuk Penilaian Ahli Media.....	96
Tabel 3.18.	Kisi-Kisi Buku Panduan Guru untuk Penilaian Ahli Media.....	98
Tabel 3.19.	Kisi-Kisi Buku Panduan Peserta Didik untuk Penilaian Ahli Media	99
Tabel 3.20.	Kisi-Kisi Desain Model untuk Penilaian Pengguna (Guru).....	101
Tabel 3.21.	Kisi-Kisi Bahan Ajar (Modul) untuk Pengguna (Guru)	102
Tabel 3.22.	Kisi-Kisi Buku Panduan Guru untuk Pengguna (Guru)	104
Tabel 3.23.	Kisi-Kisi Buku Panduan Peserta Didik untuk Pengguna (Guru) ...	105
Tabel 3.24.	Kisi-Kisi Uji Coba Perorangan untuk Peserta Didik	107
Tabel 3.25.	Kisi-Kisi Uji Coba Kelompok Kecil untuk Peserta Didik	110
Tabel 3.26.	Kisi-Kisi Peserta Didik untuk Uji Coba Lapangan.	114
Tabel 3.27.	Persentase Tingkat Pencapaian Instrumen Menurut Ahli Desain, Materi dan Media.....	117
Tabel 3.28.	Kriteria Valid Instrumen Berdasarkan Rata-rata	118
Tabel 3.29.	Persentase Tingkat Pencapaian Instrumen Penelitian	119
Tabel 3.30.	Persentase Tingkat Pencapaian Instrumen <i>Pre-test</i>	120
Tabel 3.31.	Persentase Tingkat Pencapaian Instrumen <i>Post-test</i>	121
Tabel 3.32.	Reliabilitas Instrumen Tes Hasil Belajar	123
Tabel 3.33.	Konversi Tingkat Pencapaian Nilai dengan Skala 5.....	129
Tabel 4.1.	Analisis Kebutuhan Peserta Didik	136

Tabel 4.2.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Desain Menurut Ahli Desain	144
Tabel 4.3.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Desain Menurut Ahli Materi.....	145
Tabel 4.4.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Desain Menurut Ahli Media	146
Tabel 4.5.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Desain Menurut Guru (Pengguna).....	147
Tabel 4.6.	Persentase Tingkat Pencapaian Bahan Ajar Menurut Ahli Desain	150
Tabel 4.7.	Persentase Tingkat Pencapaian Bahan Ajar Menurut Ahli Materi.....	151
Tabel 4.8.	Persentase Tingkat Pencapaian Bahan Ajar Menurut Ahli Media	152
Tabel 4.9.	Persentase Tingkat Pencapaian Bahan Ajar Menurut Guru (Pengguna).....	153
Tabel 4.10.	Persentase Tingkat Pencapaian Bahan Ajar Menurut Peserta Didik Uji Coba Satu-Satu (Pengguna).....	154
Tabel 4.11.	Persentase Tingkat Pencapaian Bahan Ajar Menurut Peserta Didik Uji Coba Kelompok Kecil (Pengguna).....	156
Tabel 4.12.	Persentase Tingkat Pencapaian Bahan Ajar Menurut Peserta Didik Uji Coba Lapangan (Pengguna).....	157
Tabel 4.13.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Guru Menurut Ahli Desain	160
Tabel 4.14.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Guru Menurut Ahli Materi.....	161
Tabel 4.15.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Guru Menurut Ahli Media	162
Tabel 4.16.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Guru Menurut Guru (Pengguna).....	164
Tabel 4.17.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Peserta Didik Menurut Ahli Desain	165
Tabel 4.18.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Peserta Didik Menurut Ahli Materi.....	166
Tabel 4.19.	Persentase Tingkat Pencapaian Peserta Didik Menurut Ahli Media	168
Tabel 4.20.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Peserta Didik Menurut Guru	169
Tabel 4.21.	Persentase Tingkat Pencapaian Panduan Peserta Didik Menurut Peserta Didik Uji Coba Satu-Satu (Pengguna)	170
Tabel 4.22.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Peserta Didik Menurut Peserta Didik Uji Coba Kelompok Kecil (Pengguna)	172
Tabel 4.23.	Persentase Tingkat Pencapaian Buku Panduan Peserta Didik Menurut Peserta Didik Uji Coba Lapangan (Pengguna)	173
Tabel 4.24.	Uji Normalitas Data Penelitian	176
Tabel 4.25.	Uji Homogenitas Data Penelitian	176
Tabel 4.26.	Uji t <i>Independent</i>	178
Tabel 4.27.	Interpretasi Efektivitas <i>N-Gain</i>	178