

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Konversi Tingkat Pencapaian dengan Skala 4	35
Tabel 4.1	Uraian kondisi proses pembelajaran	37
Tabel 4.2	Uraian materi kebutuhan belajar siswa pada mata pelajaran kimia	38
Table 4.3	Analisis Data Kondisi belajar siswa pada Mata Pelajaran Kimia	38
Tabel4.4	Analisis Data Kondisi belajar siswa pada Mata Pelajaran Kimia	39
Tabel 4.5	Tabel Hasil Revisi Uji Ahli Desain Dan Media Terhadap Multimedia Interaktif Pembelajaran Menggunakan <i>Software Chems sketch</i>	41
Table 4.6	Tabel hasil penilaian Desain pembelajaran terhadap Multimedia Interaktif Pembelajaran menggunakan <i>Software Chems sketch</i>	42
Tabel 4.7	Tabel saran dan masukan Ahli isi/materi media pembelajaran	44
Tabel 4.8	Tabel hasil penilaian Ahli Materi Pembelajaran terhadap Multimedia Pembelajaran menggunakan <i>Software chemsketch</i>	45
Tabel 4.9	Penilaian Penerapan <i>Chems sketch</i> Perorangan terhadap Multimedia Interaktif Pembelajaran menggunakan <i>Software Chems sketch</i>	46
Tabel 4.10	Penerapan <i>Chems sketch</i> Kelompok kecil terhadap Multimedia Interaktif Pembelajaran menggunakan <i>Software chemsketch</i>	48
Tabel 4.11	Tabel Analisis data Uji Coba Kelompok Kecil terhadap Multimedia Interaktif Pembelajaran menggunakan <i>Software Chems sketch</i>	49
Tabel 4.12	Hasil Penerapan <i>Chems sketch</i> Guru Mata Pelajaran terhadap Multimedia Interaktif Pembelajaran	50