

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 CP dan TP Elemen Komputer Grafis	49
Tabel 3.2 Analisis Tugas	49
Tabel 3.3 Klasifikasi Skor Penilaian Kelayakan untuk Ahli	58
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Ahli Media	59
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Ahli Materi	60
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Instrumen Akseptansi Peserta Didik	61
Tabel 3.7 Interpretasi Kriteria Kelayakan	63
Tabel 3.8 Pola <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i>	64
Tabel 3.9 Kriteria Reliabilitas	66
Tabel 3.10 Kriteria Tingkat Kesukaran	67
Tabel 3.11 Kriteria Daya Beda Soal	67
Tabel 4.1 Soal dan Jawaban Kuis	72
Tabel 4.2 <i>Storyboard</i> Media Pembelajaran	76
Tabel 4.3 Masukan dan Saran Ahli Media dan Ahli Materi	93
Tabel 4.4 Hasil Penilaian Kelayakan oleh Ahli	95
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Instrumen Penilaian Kelayakan	97
Tabel 4.6 Hasil Uji Kelayakan Konstruksi Produk	98
Tabel 4.7 Hasil Uji Kelayakan Materi	101
Tabel 4.8 Hasil Uji Akseptabilitas	103
Tabel 4.9 Hasil Uji Validitas Soal	104
Tabel 4.10 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal	105
Tabel 4.11 Hasil Uji Daya Beda Soal	107
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas	108
Tabel 4.13 Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kel. Eksperimen dan Kontrol	109
Tabel 4.14 Hasil Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kel. Eksperimen dan Kontrol	110
Tabel 4.15 Hasil Uji T <i>Posttest</i> Kelompok Eksperimen dan Kontrol	111