

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Partikel Atom	37
Tabel 2.2. Kulit Dan Jumlah Elektron Maksimum	39
Tabel 2.3. Pengisian Konfigurasi Elektron	39
Tabel 2.4. Elektron Valensi	40
Tabel 3.1. Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2 x 2	53
Tabel 3.2. Kriteria Penilaian pada Angket	57
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Kualitas Materi Pembelajaran	58
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Kualitas Desain Multimedia	59
Tabel 3.5. Kriteria Efektivitas Multimedia Camtasia Studio	60
Tabel 3.6. Indikator dan Penskoran Aktivitas Belajar Siswa	66
Tabel 3.8. Interpretasi Nilai r	70
Tabel 4.1. Pretes siswa kelas eksperimen 1 dan eksperimen 2	77
Tabel 4.2. Postes siswa kelas eksperimen 1 dan eksperimen 2	78
Tabel 4.3. Gain siswa kelas eksperimen 1 dan eksperimen 2	78
Table 4.4. Uji Normalitas Data Kelompok Sampel	79
Tabel 4.5. Uji Homogenitas Data Pretes, Postes, dan Gain	79
Tabel 4.6. Hasil Hipotesis Pertama	80
Tabel 4.7. Hasil Hipotesis Kedua	81
Tabel 4.8. Hasil Hipotesis Ketiga	82