

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Mata Pelajaran di SMK dan SMA 28
Tabel 2.2	Materi Larutan Asam dan Basa di SMK dan SMA 29
Tabel 3.1	Perincian Jumlah Populasi Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Stabat 34
Tabel 3.2	Desain Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Kimia Materi Larutan Asam dan Basa Berbasis <i>Chemo Edutainment</i> (CET) 35
Tabel 3.3	Kriteria Kelayakan Bahan Ajar 50
Tabel 3.4	Kriteria Tingkat Motivasi Belajar Siswa 51
Tabel 4.1	Deskripsi Hasil Pengembangan Bahan Ajar pada Pokok Bahasan 61
Tabel 4.2	Nilai Rata-Rata Hasil Evaluasi Setiap Pertemuan 63
Tabel 4.3	Data Hasil Postes Siswa pada Kelas Kontrol dan Eksperimen 64
Tabel 4.4	Data Hasil Motivasi Siswa pada Kelas Kontrol dan Eksperimen 65
Tabel 4.5	Data Hasil Pretes dan Postes Siswa pada Kelas Kontrol dan Eksperimen 67
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas Data 68
Tabel 4.7	Hasil Uji Homogenitas Data Pretes 68
Tabel 4.8	Hasil Uji Hipotesis 69

THE
Character Building
UNIVERSITY