

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Perbedaan buku teks dengan modul pembelajaran.....	13
2.2. Garis besar materi pokok pelajaran kimia di SMA/MA	23
2.3. Kompetensi dasar materi sistem koloid.....	24
3.1. Jadwal kegiatan penelitian.....	30
3.2. Teknik pengumpulan data.....	36
3.3. Kriteria validitas analisis bahan ajar dan modul.....	39
3.4. Pemberian skor pada setiap item pernyataan.....	44
3.5. Kriteria hasil penskoran angket siswa.....	44
3.6. Klasifikasi nilai N-Gain ternormalisasi.....	45
4.1. Analisis aspek kelayakan isi bahan ajar penerbit YW.....	50
4.2. Analisis aspek kelayakan bahasa bahan ajar penerbit YW.....	51
4.3. Analisis aspek kelayakan penyajian bahan ajar penerbit YW.....	51
4.4. Analisis aspek kelayakan kegrafikan bahan ajar penerbit YW.....	52
4.5. Komponen yang terdapat dalam modul yang dikembangkan.....	54
4.6. Deskripsi komponen modul.....	56
4.7. Rangkuman uji validasi instrumen tes.....	64
4.8. Rangkuman uji tingkat kesukaran soal.....	65
4.9. Rangkuman uji daya pembeda soal.....	66
4.10. Data <i>pretest</i> siswa kelas eksperimen dan kontrol.....	66
4.11. Data <i>posttest</i> siswa kelas eksperimen dan kontrol.....	67
4.12. Data nilai n-gain kelas eksperimen dan kontrol.....	68
4.13. Hasil uji normalitas data kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	69
4.14. Hasil uji homogenitas data kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	79
4.15. Hasil uji hipotesis.....	70

THE
Character Building
UNIVERSITY