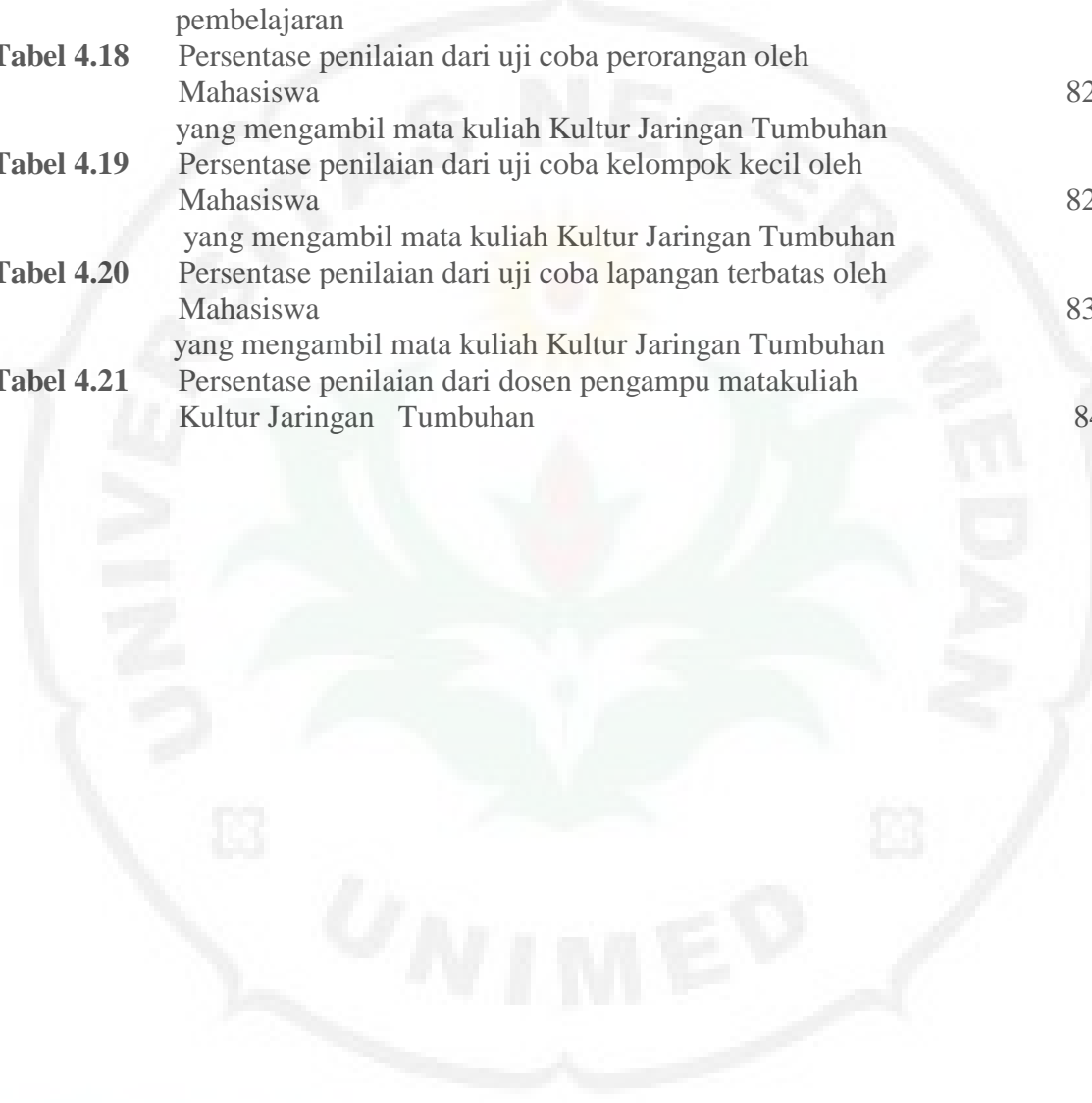


DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 3.1	Susunan Kombinasi Perlakuan	47
Tabel 3.2	Model Pengamatan secara RAL Faktorial	50
Tabel 3.3	Kisi-kisi Instrument Buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> oleh tim ahli materi	54
Tabel 3.4	Kisi-kisi Instrument Buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> oleh tim ahli desain	55
Tabel 3.5	Kisi-kisi Instrument Buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i> oleh tim ahli pembelajaran	56
Tabel 3.6	Kisi-kisi angket penilaian dosen terhadap Buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i>	57
Tabel 3.7	Kisi-kisi angket penilaian mahasiswa terhadap Buku ajar berbasis riset induksi kalus dan kemampuan regenerasi tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L.) asal sipahutar melalui teknik <i>in vitro</i>	58
Tabel 3.8	Kriteria Jawaban Item Instrument Validasi dengan Jenis Skala Likert beserta Skornya	59
Tabel 3.9	Persentase Kriteria Kesesuaian Indikator Karakter	60
Tabel 4.1	Waktu terbentuknya kalus untuk perlakuan terang dan gelap	64
Tabel 4.2	Skor Warna Kalus Nanas umur 35 HIS untuk perlakuan terang dan gelap	65
Tabel 4.3	Rataan Tekstur Kalus Nanas umur 35 HSI untuk perlakuan terang dan gelap	66
Tabel 4.4	Biomassa kalus untuk perlakuan terang dan gelap	67
Table 4.5	Rataan Tinggi Tumpukan Kalus Perlakuan Terang dan Gelap	68
Table 4.6	Rataan Luas Permukaan Kalus Perlakuan Terang dan Gelap	69
Tabel 4.7	Waktu terbentuknya tunas	70
Tabel 4.8	Rataan jumlah tunas	71
Tabel 4.9	Rataan Jumlah Daun	71
Tabel 4.10	Rataan Panjang Daun	71
Tabel 4.11	Rataan Panjang Daun	72
Tabel 4.12	Persentase penilaian dari tim ahli materi terhadap kelayakan materi/isi	76
Tabel 4.13	Perbandingan hasil revisi sebelum dan sesudah oleh tim ahli materi	77
Tabel 4.14	Persentase penilaian dari tim ahli desain terhadap kelayakan desain	79
Tabel 4.15	Perbandingan hasil revisi sebelum dan sesudah oleh tim ahli desain layout	79

Tabel 4.16	Persentase penilaian dari ahli pembelajaran terhadap kelayakan materi/isi	80
Tabel 4.17	Perbandingan hasil revisi sebelum dan sesudah oleh ahli pembelajaran	81
Tabel 4.18	Persentase penilaian dari uji coba perorangan oleh Mahasiswa yang mengambil mata kuliah Kultur Jaringan Tumbuhan	82
Tabel 4.19	Persentase penilaian dari uji coba kelompok kecil oleh Mahasiswa yang mengambil mata kuliah Kultur Jaringan Tumbuhan	82
Tabel 4.20	Persentase penilaian dari uji coba lapangan terbatas oleh Mahasiswa yang mengambil mata kuliah Kultur Jaringan Tumbuhan	83
Tabel 4.21	Persentase penilaian dari dosen pengampu matakuliah Kultur Jaringan Tumbuhan	84



THE
Character Building
 UNIVERSITY