

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 3.1. Susunan Kombinasi Perlakuan	17
Tabel 3.2. Analisis Varians (ANAVA) Secara RAL Faktorial	22
Tabel 4.1. Waktu Terbentuknya Kalus	23
Tabel 4.2. Analisis Anova Pengaruh Interaksi 2,4-D dan BA Terhadap Waktu Terbentuknya Kalus	24
Tabel 4.3. Uji Lanjut DMRT waktu Terbentuknya Kalu	25
Tabel 4.4. Analisis Anova Pengaruh Interaksi 2,4-D dan BA Terhadap Biomassa Kalus	26
Tabel 4.5. Uji Lanjut DMRT Biomassa Kalus	27
Tabel 4.5. Hasil Uji Anova Tinggi Tumpukan Kalus	28
Tabel 4.6. Warna Akhir Kalus	29

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Komposisi Media MS	40
Lampiran 2. Pembuatan Media MS 1 Liter + 2,4D dan BA	41
Lampiran 3. Data Pengamatan Kalus	42
Lampiran 4. Analisis Anova	45
Lampiran 5. Gambar Kalus yang Terbentuk	54
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian	56



THE
Character Building
UNIVERSITY