

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tabel Pengaruh Pemberian Elisitor terhadap Kandungan Oksazol pada Kalus <i>M.citrifolia</i> L	45
2. Tabel Pertumbuhan Kalus	66
3. Tabel Kandungan Oksazol	67
4. Tabel Jumlah Sel <i>Saccharomyces cerevisiae</i> /ml selama 24 jam	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
4.1 Kalus yang Tumbuh dari potongan Daun <i>M.citrifolia</i> L.....	40
4.2 Kalus yang Tumbuh Maksimal pada Medium Induksi Selama 32 Hari	40
4.3 Kalus Hasil Subkultur Pertama pada Medium MS 2,4-D 0.3 mg/L	40
4.4 Kalus Hasil Subkultur Kedua yang telah Mencapai Pertumbuhan Maksimal	40
4.5 Kurva Pertumbuhan Kalus <i>M.citrifolia</i> L	41
4.6 Kurva Produksi Kalus <i>M.citrifolia</i> L.....	42
4.7 Kultur <i>S.cerevisiae</i> yang Berumur 2 hari	42
4.8 Kurva Tumbuh <i>S.cerevisiae</i> H Berdasarkan Waktu	43
4.9 Sediaan Elisitor	44
4.10 Kalus Kontrol dan Kalus Hasil Elisitasi	44
4.11 Grafik Pengaruh Pemberian Elisitor <i>S.cerevisiae</i> H pada Kalus <i>M.citrifolia</i> L ...	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rincian Alat	62
2. Komposisi Medium MS	64
3. Komposisi Medium GYEA	65
4. Tabel Pertumbuhan dan Perkembangan Kalus <i>Morinda citrifolia</i> L66	
5. Tabel Kandungan Oksazol	67
6. Tabel Jumlah Sel Ragi	68
7. Hasil Pengolahan Data Statistika	69
8. Alat <i>Gas Chromatograph Mass Spectrometer</i> (GCMS)	70
9. Hasil GCMS	71