

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Rerata waktu muncul tunas (MST) kultur kotiledon jeruk siam pontianak (<i>Citrus nobilis</i> L. var <i>microcarpa</i>) pada media MS dengan penambahan ekstrak pisang ambon dan BAP berumur 4 MST	14
Tabel 4.2 Rerata jumlah tunas kultur kotiledon jeruk siam pontianak (<i>Citrus nobilis</i> L. var <i>microcarpa</i>) pada media MS dengan penambahan ekstrak pisang ambon dan BAP berumur 12 minggu	15
Tabel 4.3 Rerata Tinggi tunas kultur kotiledon jeruk siam pontianak (<i>Citrus nobilis</i> L. var <i>microcarpa</i>) pada media MS dengan penambahan ekstrak pisang ambon dan BAP berumur 12 minggu	16
Tabel 4.4 Rerata jumlah daun kultur kotiledon jeruk siam pontianak (<i>Citrus nobilis</i> L. var <i>microcarpa</i>) pada media MS dengan penambahan ekstrak pisang ambon dan BAP berumur 12 minggu	17
Tabel 4.5 Rerata jumlah akar kultur kotiledon jeruk siam pontianak (<i>Citrus nobilis</i> L. var <i>microcarpa</i>) pada media MS dengan penambahan ekstrak pisang ambon dan BAP berumur 12 minggu	18

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tanaman Jeruk Siam Pontianak: a) Batang, b) Daun	5
Gambar 2.2 Tanaman Jeruk Siam Pontianak : a) Bunga, b) Buah, c) Biji	5
Gambar 4.1 Tunas kotiledon jeruk siam pontianak pada perlakuan 10% ekstrak pisang ambon + 0 mg/l BAP (P2B0) hari ke 9	15
Gambar 4.2 Tunas dari kotiledon jeruk siam pontianak dengan jumlah terbanyak (2,95 buah) pada perlakuan 0% ekstrak pisang ambon + 3 mg/l BAP (P0B3)	15
Gambar 4.3 Jumlah daun terbanyak (11,80 helai) dari kotiledon jeruk siam pontianak pada perlakuan 15% ekstrak pisang ambon + 3 mg/l BAP (P3B3)	17

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Komposisi Kimia Media Murashige Skoog (MS)	28
Lampiran 2. Pembuatan Larutan Stok	29
Lampiran 3. Skema Pembuatan Media Murashige Skoog	31
Lampiran 4. Skema Pembuatan BAP	32
Lampiran 5. Perhitungan Konsentrasi BAP dan Ekstrak Pisang Ambon	33
Lampiran 6. Hasil Analisis Statistik Parameter Pertumbuhan Kotiledon Jeruk Siam Pontianak	34
Lampiran 7. Hasil Penelitian pada Semua Perlakuan	49