



1	Pengaruh tunggal 2.4 D terhadap persentase kalus seledri pada 4 MST	9
2	Interaksi 2.4D dengan kinetin terhadap persentase berkalus seledri pada 4 MST	10
3	Pengaruh 2.4 D terhadap panjang dan lebar kalus seledri pada 4 MST	11
4	Rata-rata panjang kalus seledri pada perlakuan 2.4 D dengan kinetin	11
5	Rata-rata lebar kalus seledri pada perlakuan 2.4 D dengan kinetin	12
6	Pengaruh 2.4 D dan kinetin terhadap tekstur kalus seledri	12

DAFTAR GAMBAR

1	Proses sterilisasi benih seledri di dalam laminar	6
2	Tekstur kalus seledri : tekstur kalus kompak pada media 0.6 2.4D (a), tekstur kalus remah pada media 0.3 2.4D + 0.5 kinetin (b)	12
3	Kalus embriogenik pada media 0.3 2.4D + 0.5 kinetin	13
4	Persentase warna kalus seledri pada 4 MST	14
5	Persentase warna kalus seledri pada 1 MSK	15
6	Persentase warna kalus seledri pada 2 MSK	15

DAFTAR LAMPIRAN

1	Lampiran 1 Komposisi media Murashige dan Skoog (1962)	22
---	---	----

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang.
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.