

DAFTAR TABEL

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
---	---	----