

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Rumus bangun (a) thidiazuron (TDZ) dan (b) benziladenine	19
2. Autoklaf Budenberg (a) dan desinfektan yang digunakan (b)	22
3. Botol yang direndam 1 malam (a), botol bersih (b), alat diseksi, kapas dan air yang akan disterilisasi (c)	22
4. Autoklaf Tomy	22
5. Daun <i>S.masoniana</i> dicuci dengan sabun (a), daun dipotong berbentuk segiempat (b), sterilisasi dengan larutan klorok 20% (c), dikocok tangan selama 10 menit (d), daun steril dipotong 1x1 cm (e), dan pelabelan botol kultur (f)	26
6. Perkembangan eksplan pada media prekondisi 0 MST (a), 2 MST (b) dan 4 MST (c)	27
7. Kumpulan mata tunas yang telah menjadi tunas	28
8. Eksplan awal yang dipindahkan 0 MST (a), dan eksplan yang memiliki dua kali ukuran semula 4 MST (b)	30
9. Jaringan kompak berwarna hijau bakal mata tunas dan mata tunas	30
10. Eksplan yang membentuk mata tunas dan tunas pada eksplan <i>Sansevieria masoniana</i>	30
11. Kultur <i>Sansevieria masoniana</i> pada media perlakuan TDZ 0,08 mg/l	32
12. Eksplan <i>Sansevieria masoniana</i> pada media perlakuan TDZ 0,08 mg/l + BA 5 mg/l (a) dan TDZ 0,04 mg/l + BA 5 mg/l pada 18 MST (b)	32

13. Kalus yang terus membentuk mata tunas dan tunas pada eksplan Sansevieria masoniana umur 18 MST	33
14. Tunas yang telah besar dan dipindahkan ke media MS + AC 2 mg/l selama 2 minggu (a) dan <i>Sansevieria masoniana</i> yang telah berakar umur 4 minggu (b)	34
15. <i>Sansevieria masoniana</i> yang telah diaklimatisasi umur 2 MST	34