

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 <i>Sansevieria masoniana</i> 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