

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Cendawan <i>M. anisopliae</i> asal Tegineneng. A) 0 hsi. B) 6 hsi.	20
2. Konidia cendawan <i>M. anisopliae</i> asal UGM. A) Kerapatan. B) Perkecambahan.	22
3. Serangga <i>Helopeltis</i> spp. A) belum terinfeksi, B) yang telah terinfeksi cendawan <i>M. anisopliae</i>	24
4. Konidia cendawan <i>M. anisopliae</i> yang terdapat di dalam jaringan tubuh <i>Helopeltis</i> spp.	24
5. Grafik pertumbuhan <i>M. anisopliae</i> (2 hsi).	32
6. Grafik pertumbuhan <i>M. anisopliae</i> (4 hsi).	33
7. Grafik pertumbuhan <i>M. anisopliae</i> (6 hsi).	34
8. Grafik kerapatan konidian <i>M. anisopliae</i>	35
9. Grafik viabilitas konidia <i>M. anisopliae</i>	36
10. Grafik mortalitas <i>Helopeltis</i> spp.	37
11. Cendawan <i>M. anisopliae</i> asal Bantul. A) 0 hsi. B) 6 hsi.	38
12. Cendawan <i>M. anisopliae</i> asal Gadingrejo. A) 0 hsi. B) 6 hsi.	38
13. Cendawan <i>M. anisopliae</i> asal UGM. A) 0 hsi. B) 6 hsi.	38
14. Cendawan <i>M. anisopliae</i> asal Trimurjo. A) 0 hsi. B) 6 hsi.	39
15. Konidia <i>M. anisopliae</i> di dalam ruang hitung <i>Haemocytometer</i> . A) isolat dari Tegineneng. B) isolat dari Trimurjo.	40

16. Konidia <i>M. anisopliae</i> di dalam ruang hitung <i>Haemocytometer</i> . A) isolat dari Gadingrejo. B) isolat dari Bantul.	40
17. Konidia yang berkecambah setelah 1x24 jam. A) isolat dari Tegineneng. B) isolat dari Gadingrejo.	41
18. Konidia yang berkecambah setelah 1x24 jam. A) isolat dari Bantul. B) isolat dari Trimurjo.	41
19. Proses aplikasi (penyemprotan) cendawan <i>M. anisopliae</i> terhadap serangga <i>Helopeltis</i> spp.	42
20. Serangga <i>Helopeltis</i> spp. yang sudah didapati propagul cendawan <i>M. anisopliae</i> (muskardin hijau).	43