

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Buah kakao yang telah dikurung dengan kain kasa dan berisi 10 ekor <i>Helopeltis</i> spp. Setiap buah kakao disemprot dengan 15 ml cairan suspensi jamur entomopatogen.....	26
2. Mortalitas <i>Helopeltis</i> spp. setelah aplikasi berbagai umur formulasi kering jamur <i>M. anisopliae</i> isolat UGM dan Tegineneng serta <i>B. bassiana</i> isolat Tegineneng di laboratorium.....	31
3. Mortalitas <i>Helopeltis</i> spp. 10 hari setelah aplikasi berbagai umur formulasi kering jamur <i>M. anisopliae</i> isolat UGM dan Tegineneng serta <i>B. bassiana</i> isolat Tegineneng di lapangan.....	33
4. Jumlah tusukan <i>Helopeltis</i> spp. 10 hari setelah aplikasi formulasi kering jamur <i>M. anisopliae</i> isolat UGM dan Tegineneng serta <i>B. bassiana</i> isolat Tegineneng di lapangan.....	35
5. Jamur <i>M. anisopliae</i> isolat UGM, <i>M. anisopliae</i> isolat Tegineneng dan <i>B. bassiana</i> isolat Tegineneng .....	46
6. Proses pembuatan formulasi kering jamur <i>M. anisopliae</i> dan <i>B. bassiana</i> .....	46
7. Pengujian Formulasi Kering <i>M. anisopliae</i> dan <i>B. bassiana</i> .....	47

8. <i>Helopeltis</i> spp. yang mati beberapa hari setelah aplikasi .....	47
9. Bahan komposisi formulasi kering zeolit, kaolin, tepung jagung .....	48
10. <i>Helopeltis</i> spp. yang mengalami kematian pada tubuhnya ditumbuhi oleh miselia jamur <i>M. anisopliae</i> isolat UGM.....	48
11. <i>Helopeltis</i> spp. yang mengalami kematian pada tubuhnya ditumbuhi oleh miselia jamur <i>M. anisopliae</i> isolat Tegineneng.....	49
12. <i>Helopeltis</i> spp. yang terinfeksi jamur <i>B. bassiana</i> isolat Tegineneng.....	49