

## V. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dan analisis yang dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Infeksi *Steinernema* spp. lebih tinggi dari pada *Metarhizium anisopliae*, dan *Beauveria bassiana*, tetapi mortalitas *Beauveria bassiana* lebih tinggi dari pada *Metarhizium anisopliae*, dan *Steinernema* spp.
2. Dosis 3,4 kg/ha sudah memiliki presentase infeksi yang tinggi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhumaira, A. F., Muallifatul, B. R., & Disrinama, M. A. (2016). Analisis Pengaruh Paparan Karbofuran dan Karakteristik Pekerja Terhadap Aktivitas Enzim *Cholinesterase* Pada Pekerja Area Produksi Butiran di Perusahaan Pestisida. *Jurnal Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya*, 1(1), 193–198.
- Baliadi, Y., Sastrahidayat, I. R., Djauhari, S., & Rahardjo, B. T. (2011). *Pathogenicity*,