BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa tanaman repellent kenikir memilki pengaruh yang besar [d=1,169] terhadap kelimpahan Thrips parvispinus pada tanaman cabai rawit di Desa Solok Kabupaten Muaro Jambi.

5.2 Implikasi

- 1. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai tambahan materi dalam penuntun praktikum mata kuliah Entomologi dengan pada materi pengendalian hayati.
- 2. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai informasi ilmiah untuk penelitian serupa maupun penelitian lanjutan mengenai pengaruh tanaman *repellent* kenikir terhadap kelimpahan *Thrips .parvispinus* pada tanaman cabai rawit maupun tanaman sayur lainnya.

5.2 Saran

- Diharapkan hasil penelitian ini dapat dimanfaatkan oleh petani sebagai salah satu strategi dalam mengendalikan hama *Thrips parvispinus* pada tanaman holtikultura.
- 2. Disarankan untuk dapat melakukan penelitian lebih lanjut mengenai efektivitas tanaman kenikir sebagai pengendalian hama *Thrips parvispinus* dengan pembuatan ekstrak sebagai pestisida nabati ataupun penggunaan tanaman *repellent* kenikir terhadap kelimpahan serangga hama yang lain.