

## BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan diperoleh ekoenzim memiliki kemampuan dalam menekan perkembangan nematoda *Meloidogyne* spp. dan meningkatkan pertumbuhan serta hasil tanaman tomat. Konsentrasi ekoenzim terbaik untuk pengendalian nematoda *Meloidogyne* spp. dan meningkatkan pertumbuhan serta produksi tanaman tomat yaitu konsentrasi 15%.

### B. Saran

Untuk penelitian selanjutnya disarankan agar meningkatkan konsentrasi ekoenzim menggunakan kulit buah lainnya yang efektif dalam menekan populasi nematoda serta melakukan pengujian pada dosis yang lebih tinggi dan pada lahan yang berbeda.

