

## BAB V. PENUTUP

### A. Kesimpulan

1. Konsorsium *Bacillus* spp. terbaik dalam menekan perkembangan *Meloidogyne* spp. dan meningkatkan pertumbuhan serta hasil tanaman tomat yaitu *Bacillus cereus* RBI2AB2.2 + *Bacillus cereus* galur RBIKDA2.2.
2. Semua perlakuan konsorsium *Bacillus* spp. mampu mengendalikan *Meloidogyne* spp. dan meningkatkan pertumbuhan serta hasil tanaman tomat dibanding kontrol.

### B. Saran

Penelitian selanjutnya disarankan aplikasi formulasi konsorsium *Bacillus* spp. dalam pengendalian *Meloidogyne* spp. dan peningkatan pertumbuhan serta hasil tanaman tomat.