

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Metode inokulasi bakteri *Ralstonia pseudosolanacearum* berpengaruh nyata terhadap insidensi (tingkat kejadian) dan severitas (tingkat keparahan) serangan bakteri *R. pseudosolanacearum* pada bibit *Eucalyptus pellita*. Metode inokulasi suspensi injeksi menghasilkan insidensi dan severitas serangan bakteri *R. pseudosolanacearum* yang lebih tinggi dibanding metode inokulasi lainnya yaitu masing-masing sebesar 85,00% untuk insidensi dan 58,32% untuk severitas.

B. Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang ketahanan bibit tanaman HTI terhadap jenis-jenis bakteri yang lain.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang ketahanan bibit tanaman HTI terhadap serangan bakteri dengan menggunakan berbagai jenis klon.