

## BAB V. PENUTUP

### A. Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa beberapa perlakuan ekoenzim kulit buah mampu menghambat pertumbuhan jamur *Fusarium oxysporum* f.sp *lycopersici* secara *in vitro* dengan rata-rata efektivitas 41,73–100%. Perlakuan ekoenzim yang memberikan hasil terbaik dalam menekan pertumbuhan jamur Fol adalah ekoenzim nanas + pepaya dengan efektivitas 100%.

### B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut mengenai ekoenzim yang efektif untuk menekan pertumbuhan jamur Fol secara *in planta*.

