

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa 14 isolat bakteri ekoenzim kulit jeruk berpotensi menekan pertumbuhan patogen *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* yaitu kode isolat EJ. 24, EJ. 17, EJ. 21, EJ. 5, EJ. 13, EJ. 11, EJ. 22, EJ. 23, EJ. 27, EJ. 1, EJ. 29, EJ. 6, EJ. 25, dan EJ. 8 dengan kisaran indeks 0,36-1,00.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, disarankan untuk melanjutkan pengecekan jenis bakteri yang didapatkan.

