

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Pengaruh interval waktu penyemprotan eko-enzim pada tanaman pakcoy dengan teknik hidroponik memberikan pengaruh nyata terhadap variabel tinggi tanaman, jumlah daun dan panjang akar tanaman pakcoy namun tidak berpengaruh nyata pada variabel bobot segar pertanaman, bobot segar jual, bobot kering tajuk, bobot kering akar dan rasio tajuk akar.
2. Interval waktu terbaik pada penyemprotan eko-enzim terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy dengan teknik hidroponik adalah perlakuan 7 hari sekali.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, untuk mendukung pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy disarankan menggunakan perlakuan penyemprotan 7 hari sekali karena lebih efisien waktu dan hemat dalam penggunaan eko-enzim.