

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Semakin tinggi konsentrasi asam salisilat yang diberikan yaitu pada konsentrasi 3 μM -12 μM , semakin tinggi kandungan klorofil pericarp buah tomat.
2. Konsentrasi asam salisilat yang berpengaruh terhadap kandungan klorofil yaitu pada konsentrasi 9 μM dan 12 μM .

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui pengaruh asam salisilat terhadap level hormon IAA, produksi etilen, dan aktifitas enzim IAA oksidase.