

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dalam penelitian ini adalah sebagai berikut

1. Strangulasi tunggal meningkatkan jumlah tunas generatif 106,76% dibandingkan tanpa strangulasi. Strangulasi ganda meningkatkan jumlah bunga 56,96% dan dompol bunga 93,28% dibandingkan dengan tanpa strangulasi dan tidak berbeda nyata dengan strangulasi tunggal.
2. Perlakuan zat pemecah dormansi ethepon 150 ppm meningkatkan jumlah tunas generatif 22,70% dan jumlah bunga 10,01% dibandingkan dengan tanpa zat pemecah dormansi.
3. Kombinasi antara strangulasi tunggal dan zat pemecah dormansi ethepon 150 ppm menghasilkan jumlah tunas generatif tertinggi (58,33) dibandingkan perlakuan lainnya dan kombinasi antara strangulasi ganda dengan zat pemecah dormansi ethepon 150 ppm menghasilkan jumlah bunga tertinggi (183,00) dibandingkan dengan perlakuan lainnya.

### B. Saran

Perlu dilakukan penelitian serupa dengan lingkungan yang lebih dapat dikontrol seperti pada *screen house*, agar seluruh perlakuan tidak terpengaruh oleh faktor lingkungan sekitar.