

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

- a. Terdapat interaksi nyata pada kombinasi perlakuan lama perendaman dan konsentrasi air kelapa muda terhadap panjang tunas sambung pucuk tanaman kelengkeng pada umur 28 HSS. Kombinasi perlakuan lama perendaman 4 jam dan konsentrasi air kelapa muda 25% (L2K1) menghasilkan rata-rata panjang tunas terbaik sebesar 7,47 cm.
- b. Perlakuan lama perendaman 4 Jam (L2) menunjukkan hasil pertumbuhan yang efektif terhadap parameter panjang tunas dan diameter tunas.
- c. Perlakuan konsentrasi air kelapa muda 25% (K1) memberikan hasil pertumbuhan dengan respon yang efektif terhadap parameter panjang tunas dan diameter tunas.

5.2. Saran

Hasil penelitian dapat dipertimbangkan dengan menerapkan penggunaan konsentrasi rendah (25%) dengan lama perendaman entres yang memakan waktu sedikit lama (4 jam), karena lebih efektif dan efisien serta mampu meningkatkan perkembangan awal tunas terhadap pertumbuhan sambung pucuk tanaman kelengkeng.