

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan :

1. Terdapat interaksi yang nyata pada perlakuan bahan stek dan konsentrasi ZPT terhadap perbanyakan tanaman buah naga pada parameter pengamatan persentase tanaman berakar, persentase tanaman bertunas, jumlah akar, jumlah tunas, panjang akar, dan panjang tunas.
2. Penambahan konsentrasi ZPT pada perlakuan stek tanaman buah naga mampu meningkatkan pertumbuhan dalam perbanyakan tanaman buah naga.
3. Penggunaan bahan stek mampu mempengaruhi hasil perbanyakan stek tanaman buah naga.

5.2 Saran

Saran yang disampaikan dalam penelitian ini adalah :

Perlu dilakukannya penelitian serupa dengan menggunakan konsentrasi ZPT lebih tinggi untuk menentukan batas konsentrasi optimum yang dibutuhkan dalam perbanyakan tanaman buah naga sampai fase generative serta pada tanaman buah naga jenis lain.