V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dengan judul: "pengaruh konsentrasi rootone-f pada pertumbuhan stek batang anggur (vitis spp)"dapat disimpulkan:

Pengaruh rootone-f berpengaruh nyata pada persentase tumbuh,Panjang tunas 14 hst,28 hst,42 hst,56 hst,jumlah tunas 14 hst dengan 42 hst,jumlah tangkai daun 14 hst,28 hst,42 hst,56 hst, sedangkan parameter lain berpengaruh tidak nyata pada parameter lainya.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dengan judul: "pengaruh konsentrasi rootonef pada pertumbuhan stek batang anggur (*vitis* p) "dapat disarankan:

Untuk memproses pertumbuhan stek batang anggur yang baik perlu meenggunakan perlakuan konsetrasi rootone f dengan konsentrasi 300 gr/air.