

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil dari penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian bahwa perlakuan interaksi antara perlakuan Paclobutrazol dan naungan plastik hanya terhadap umur berbunga dan jumlah umbel, yang mana perlakuan tertinggi didominasi pada perlakuan K1N1.
2. Perlakuan konsentrasi paclobutrazol hanya berpengaruh terhadap pertumbuhan panjang tanaman umur 14 hari, yang mana konsentrasi paclobutrazol K1(400 ppm) menghasilkan tertinggi.
3. Perlakuan naungan berpengaruh terhadap panjang tanaman Bawang Merah, yang mana perlakuan tanpa naungan menghasilkan tertinggi.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian diatas upaya peningkatan pembungaan dan pembijian tanaman bawang merah (*Allium cepa var ascalonicum*, Linn) varietas bauji (TSS) dengan penggunaan paclobutrazol dan naungan belum optimal, sehingga perlu dilakukan penelitian lebih lanjut agar mencapai hasil yang optimal dalam pertumbuhan, pembungaan dan produksi biji TSS pada varietas bawang merah bauji. Perlu kajian lebih lanjut mengenai pemberian konsentrasi paclobutrazol yang terbaik pada varietas bauji guna meningkatkan pertumbuhan, pembungaan dan produksi biji TSS.