

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Hasil dari penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Tidak terjadi interaksi pada frekuensi pemberian GA<sub>3</sub> dengan varietas bawang merah terhadap pertumbuhan, pembungaan dan produksi biji *TSS*.
2. Frekuensi pemberian GA<sub>3</sub> sebanyak dua kali mampu meningkatkan jumlah daun dan jumlah anakan pada kedua varietas bawang merah dan frekuensi pemberian GA<sub>3</sub> sebanyak satu kali mampu meningkatkan jumlah umbel dan jumlah bunga serta berat biji *TSS* pada kedua varietas bawang merah.
3. Varietas Keta Monca dan Rubaru tidak berpengaruh nyata terhadap perlakuan frekuensi pemberian GA<sub>3</sub> pada pertumbuhan, pembungaan dan produksi biji *TSS*.

### 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian di atas, Pengaruh Frekuensi Pemberian GA<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Produksi Biji *TSS* pada Dua Varietas Bawang Merah belum optimal, sehingga perlu dilakukan penelitian lebih lanjut agar mencapai hasil yang optimal dalam pertumbuhan, pembungaan dan produksi biji *TSS* pada kedua varietas bawang merah tersebut. Perlu kajian lebih lanjut mengenai frekuensi pemberian GA<sub>3</sub> yang terbaik pada kedua varietas bawang merah tersebut guna meningkatkan pertumbuhan, pembungaan dan produksi biji *TSS*.