

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan di atas, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengaruh Dosis kompos terhadap karakteristik fisik dan kimia tanah dalam pertumbuhan dan hasil produksi bawang merah memberikan pengaruh yang sangat nyata pada taraf signifikan 1% ($P > 0,01$) Terhadap kadar air, Tinggi Tanaman, Jumlah Anakan, Bobot Segar, dan Lebar Daun.
2. Perlakuan yang tepat dalam menghasilkan dosis kompos yang tepat terdapat pada perlakuan D dengan jumlah Dosis Kompos sebesar 50% yang menghasilkan nilai rata-rata Kadar Air (89,6%), Tinggi Tanaman (16 cm), Jumlah Anakan (7,6), Bobot Segar (11,58%) dan Lebar Daun dengan nilai sebesar 42,2%

5.2. Saran

Dari kesimpulan di atas maka disarankan dalam budidaya tanaman bawang merah agar menggunakan pupuk kompos dengan konsentrasi sebesar 50% sehingga dapat menghasilkan produktivitas tanaman bawang merah yang baik.