

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Pemberian *night soil* + zeolit dapat menggantikan penggunaan pupuk kandang dan meningkatkan rerata jumlah daun, berat umbi per rumpun, berat segar tajuk, berat kering tajuk dan produktivitas bawang merah secara nyata, namun berpengaruh sama terhadap rerata jumlah anakan, panjang akar, berat segar akar dan berat kering akar bawang merah yang ditanam di tanah pasir pantai.
2. Pemberian *night soil* 10 ton/hektar lebih efektif dan efisien dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil bawang merah di tanah pasir pantai dengan produktivitas 5,71 ton/hektar.

B. Saran

1. Petani pesisir pantai selatan D. I. Yogyakarta dianjurkan menggunakan *night soil* 10 ton/hektar sebagai pengganti pupuk kandang untuk budidaya bawang merah di tanah pasir pantai.
2. Perlu diadakan kajian analisis ekonomi mengenai penerapan *night soil* pada budidaya bawang merah di lahan pasir pantai untuk mendapatkan *gross margin* tertinggi.