

V. KESIMPULAN

Dari hasil analisis dan pembahasan pengaruh pemberian konsentrasi PGPR Bioferti pada tanaman kacang tanah dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pemberian PGPR Bioferti konsentrasi 20 ml/l, 25 ml/l dan 30 ml/l memberikan pengaruh pada pertumbuhan tanaman kacang tanah varietas Takar-2. Konsentrasi PGPR Bioferti 30 ml/l dan 25 ml/l memberikan pengaruh yang sama dan lebih baik dibanding perlakuan yang lain.

2. Pemberian PGPR Bioferti konsentrasi 20 ml/l, 25 ml/l dan 30 ml/l tidak memberikan pengaruh pada hasil tanaman kacang tanah varietas Takar-2. Pemberian PGPR Bioferti konsentrasi 20 ml/l, 25 ml/l, dan 30 ml/l mampu meningkatkan jumlah polong bernas pertanaman.