

## **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

1. Penambahan kombinasi sumber bahan organik dan arang ke dalam tanah pasir pantai Samas tidak memberikan pengaruh yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah kecuali parameter berat segar akar dan berat kering akar.
2. Aplikasi (13,33 ton/hektar kompos enceng gondok + 6,67 ton/hektar arang sekam padi) cenderung memberikan hasil bawang merah yang lebih baik dan dapat meningkatkan efisiensi pemupukan tanaman bawang merah pada tanah pasir pantai Samas Bantul.

### **B. Saran**

Penelitian ini perlu dikaji lebih lanjut pada kondisi lapangan (lahan) untuk mendapatkan perbandingan kombinasi sumber arang dan bahan organik yang paling tepat dalam budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum L.*).