

## KESIMPULAN DAN SARAN

### Kesimpulan

1. Pemangkasan berpengaruh sangat nyata terhadap tinggi tanaman umur 30 dan 45 HST, jumlah buah, berat buah dan produksi per plot dan berpengaruh tidak nyata terhadap tinggi tanaman umur 15 HST dan diameter batang umur 15, 30 dan 45 HST. Hasil pengamatan terbaik diperoleh pada perlakuan P<sub>1</sub> (Dipangkas meninggalkan 2 Cabang).
2. Pemberian MOL bonggol pisang berpengaruh sangat nyata terhadap tinggi tanaman umur 30 dan 45 HST, jumlah buah, berat buah dan produksi per plot dan berpengaruh tidak nyata terhadap tinggi tanaman umur 15 HST dan diameter batang umur 15, 30 dan 45 HST. Hasil pengamatan terbaik diperoleh pada perlakuan B<sub>3</sub> (30 ml/liter air).
3. Interaksi antara pemangkasan dan pemberian MOL bonggol pisang berpengaruh nyata terhadap berat buah per tanaman dan produksi per plot dan berpengaruh nyata terhadap jumlah buah per tanaman serta tidak berpengaruh nyata terhadap pertumbuhan tinggi tanaman umur 15, 30 dan 45 HST, diameter batang, Kombinasi terbaik diperoleh pada perlakuan P<sub>1</sub>B<sub>3</sub> (Dipangkas meninggalkan 2 Cabang dan MOL bonggol pisang dengan dosis 30 ml/liter air).

### **Saran**

1. Sesuai dengan hasil penelitian ini untuk mendapatkan pertumbuhan tanaman terbaik maka disarankan melakukan pemangkasan dengan menyisakan 2 cabang dan menggunakan MOL bonggol pisang dengan konsentrasi 30 ml/liter air).
2. Dari hasil penelitian ini belum di dapatkan konsentrasi MOL bonggol pisang yang optimum, maka disarankan, dilakukan penelitian lanjutan dengan konsentrasi MOL bonggol pisang yang lebih tinggi.