

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisa data dan pembahasan yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan :

1. Pemberian dosis pupuk Nitrogen (30 N Kg/ha, 60 N Kg/ha, dan 90 Kg N/ha) tidak berpengaruh secara nyata terhadap variabel respon tinggi tanaman, jumlah daun, panjang daun, lebar daun, luas daun, diameter kanopi, dan variabel respon produktifitas yang meliputi berat basah dan berat kering tiap bagian tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* var. Prancak).
2. Nilai rata-rata tertinggi dari variabel respon tinggi tanaman, jumlah daun, panjang daun, lebar daun, luas daun, diameter kanopi, berat basah dan berat kering tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* var. Prancak) terhadap dosis pemberian pupuk Nitrogen terdapat pada pemberian dosis pupuk 90 Kg N/ha. Nilai rata-rata terendah dari variabel respon tinggi tanaman, jumlah daun, panjang daun, lebar daun, luas daun, diameter kanopi, berat basah dan berat kering tiap bagian tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* var. Prancak) terhadap dosis pemberian pupuk Nitrogen terdapat pada dosis 30 Kg N/ha.

#### **5.2 Saran**

1. Pada penelitian pemberian dosis pupuk Nitrogen tidak memberikan pengaruh yang nyata sehingga perlu adanya penelitian lebih lanjut dengan interval dosis pupuk Nitrogen yang lebih bervariasi dalam meningkatkan pertumbuhan dan produktivitas *Nicotiana tabacum* var. Prancak.
2. Penggunaan dosis pupuk Nitrogen disarankan menggunakan dosis pupuk nitrogen 30 Kg N/ha pada tanaman tembakau *Nicotiana tabacum* var. Prancak populasi 36000/ha di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur.

**“Halaman ini sengaja dikosongkan”**

