

V. SIMPULAN & SARAN

5.1. SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan bahwasanya:

1. Interaksi paklobutrazol dengan pupuk kalium belum nyata menghambat pertumbuhan jumlah tunas baru, jumlah daun dan tinggi tanaman kepel pada 2-16 MSP maupun serapan N, P, dan K pada daun. Namun terdapat kecenderungan serapan nitrogen maupun kaliumnya lebih rendah pada perlakuan paklobutrazol dengan konsentrasi yang tinggi.
2. Perlakuan aplikasi paklobutrazol baik pada konsentrasi 1500, 2000 maupun 2500 ppm menghasilkan jumlah daun yang lebih banyak dibanding tanpa aplikasi paklobutrazol.
3. Pemberian pupuk kalium dengan dosis 56 g K₂O tidak berbeda nyata dengan dosis 67 g K₂O terhadap pertumbuhan tunas baru maupun tinggi tanaman tetapi terdapat kecenderungan dosis 56 g K₂O menghasilkan jumlah daun yang lebih banyak dibanding dosis 67 g K₂O.

5.2. SARAN

Dari hasil penelitian ini bahwa penulis menyarankan untuk dilaksanakannya penelitian lebih lanjut dengan durasi lebih panjang hingga pada fase generatif sehingga pengaruh pupuk kalium dan paklobutrazol dapat diketahui lebih dalam.