

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengaplikasian janjang kosong *focal feeder* menjadi teknik aplikasi tandan kosong yang paling efektif dan efisien.
2. Iklim mikro pada masing – masing pengaplikasian tandan kosong tidak memiliki perbedaan, namun pada jarak 0 m dititik pengaplikasian memiliki iklim mikro yang lebih baik daripada jarak 2 m dan jarak 4 m dari pengaplikasian tandan kosong.
3. Pertumbuhan vegetatif dan generatif pada blok aplikasi tandan kosong manual, *focal feeder* dan kombinasi tidak memiliki perbedaan.

B. Saran

Adapun dari penelitian ini penulis menambahkan saran untuk penelitian selanjutnya :

1. Dapat melakukan penelitian yang membandingkan mengenai mitigasi iklim mikro aplikasi tandan kosong dengan bahan organik lainnya yang terdapat dikebun kelapa sawit
2. Meneliti lebih lanjut mengenai pengaruh masing – masing teknik aplikasi tandan kosong terhadap sifat fisik, kimia dan biologi tanah