

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pemberian dosis pupuk feses sapi sebanyak 20 ton/ha + 10 gram FMA yang merupakan dosis optimal dapat meningkatkan produksi rumput pakchong. Pada kondisi ini diperoleh produksi segar 30,41 ton/ha, produksi bahan kering 5,30 ton/ha, RCR>1 dan persentase daun batang 35,50 : 64,75%.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini penulis menyarankan melakukan sosialisasi kepada peternak tentang pemanfaatan rumput pakchong sebagai pakan hijauan, dikarenakan rumput pakchong memiliki potensi sebagai sumber hijauan berkelanjutan. Dalam rangka menunjang peningkatan produksi tanaman dengan tingkat kesuburan tanah jangka panjang, pemanfaatan pupuk feses sapi sangat dianjurkan penggunaannya guna mendukung sistem pertanian organik.

