

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Bokashi jerami padi efektif terhadap pertumbuhan tanaman jagung srikandi jagung ungu dengan dosis terbaik 200 gram berpengaruh nyata sampai sangat nyata terhadap variabel
2. Berdasarkan analisis usaha tani, pada analisis nilai R/C ratio 1,744 usaha bokashi jerami padi layak diusahakan, dan analisis BEP mencapai titik impas pada saat produksi 49 kemasan dan menghasilkan BEP produksi 1,444

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan dalam pembuatan pupuk bokashi sebaiknya memperhatikan bahan-bahan yang digunakan apakah sudah mencukupi atau belum, kemudian memperhatikan proses pembuatan pupuk bokasi agar tercampur rata dengan bahan yang lainnya sehingga proses fermentasi berlangsung dengan baik. Dari segi tanaman yang diaplikasikan sebaiknya gunakan pada saat musim kemarau agar tanaman tidak mudah busuk, hama dan penyakit bermunculan. Maka untuk mendapatkan pertumbuhan dan produksi tanaman jagung dengan baik maka disarankan untuk menggunakan dosis bokasi jerami padi 200 gram. Disarankan untuk menggunakan penelitian lanjutan dengan menggunakan bokashi jerami padi dengan dosis yang lebih tinggi