

ABSTRAK

Analisis Komparatif Usahatani Padi Anorganik, Semiorganik dan Organik (Kasus Pada Usahatani Padi Di Desa Sukasukur, Kecamatan Cisayong, Tasikmalaya)

**Oleh
Dikru Maulana
145009027**

**Dosen pembimbing :
Rina Nuryati
D. Yadi Heryadi**

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran keragaan usahatani dan komparatif produktivitas padi, biaya produksi, penerimaan, pendapatan dan R/C usahatani padi anorganik, semi organik dan organik. Hasil ini diharapkan memiliki berbagai segi kegunaan diantaranya bagi pengambilan kebijakan pemerintah, petani dan pihak lainnya yang terkait

Metode penelitian yang digunakan adalah Survey pada usahatani padi anorganik di Kelompok Tani Mekar Mandiri, Sukapura, Munjul Jaya dan Sinar Berkah; usahatani padi semi organik di Kelompok Tani Suka Mulya, serta usahatani padi organik di Kelompok Tani Sadar Karya. Responden ditentukan dengan cara sampel terhadap masing-masing 10 petani yang melaksanakan usahatani padi anorganik, semi organik dan organik. Keragaan usahatani dan karakteristik responden usahatani padi anorganik, semi organik dan organik dibahas secara deskriptif, sedangkan untuk menguji hipotesis perbedaan produktivitas, biaya produksi, penerimaan, pendapatan dan R/C usahatani padi menggunakan uji ANOVA (*Analysis Of Variance*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa produktivitas padi per hektar usahatani padi anorganik sebesar 3,202 ton dengan biaya produksi Rp. 8.196.551,25 menghasilkan penerimaan Rp. 12.811.053,39 dan pendapatan Rp. 4.614.502,14 serta R/C sebesar 1,57. Produktivitas padi per hektar usahatani padi semi organik sebesar 3,201 ton dengan biaya produksi Rp. 9.477.372,05 menghasilkan penerimaan Rp. 12.805.243,98 dan pendapatan Rp. 3.327.871,93 serta R/C sebesar 1,35. Produktivitas padi per hektar usahatani padi organik 3,516 ton dengan biaya produksi Rp. 9.458.443,80 menghasilkan penerimaan Rp. 21.101.758,90 dan pendapatan Rp. 11.643.315,10 serta R/C sebesar 2,23.

Hasil uji ANOVA menunjukkan tidak ada perbedaan yang nyata produktivitas padi usahatani anorganik, semi organik dan organik, sedangkan terdapat perbedaan yang nyata antara besarnya biaya produksi, penerimaan, pendapatan dan R/C pada usahatani padi anorganik, semi organik dan organik.

Kata Kunci : Usahatani, Anorganik, Semi Organik, Organik, ANOVA