

## **ABSTRAK**

### **PENDAPATAN DAN MANFAAT USAHATANI PADI ORGANIK DI BANDINGKAN DENGAN USAHATANI PADI ANORGANIK DI KABUPATEN PRINGSEWU**

**Oleh**

Ari Nurjayanti

Banyaknya penggunaan pestisida dan pupuk kimia pada budidaya padi anorganik akan menyebabkan kerusakan tanah dan pencemaran lingkungan, sehingga petani mencari tehnik budidaya padi yang lebih aman dan ramah lingkungan yaitu dengan budidaya padi organik. Namun demikian belum banyak petani yang membudidayakan padi organik di bandingkan dengan padi anorganik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) produksi dan biaya produksi pada usahatani padi organik dan anorganik, (2) pendapatan petani padi organik dan anorganik, (3) manfaat sosial, manfaat lingkungan, dan manfaat ekonomi dari budidaya padi organik. Penelitian ini dilaksanakan di Kabupaten Pringsewu pada bulan Agustus 2015. Metode pengambilan sampel pada petani padi organik dilakukan dengan sensus, yaitu sebanyak 30 petani di dua desa sebagai responden, sedangkan responden petani padi anorganik dipilih secara acak sejumlah 30 petani. Pendapatan dianalisis dengan analisis usahatani. Manfaat padi organik dianalisis dengan deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa produksi beras organik lebih rendah (6.587 kg per ha) dari produksi beras anorganik (6.630 kg per ha) selama dua musim tanam. Biaya produksi padi organik lebih tinggi (Rp39.011.679,00 per ha) dari biaya produksi padi anorganik (Rp30.326.937,00 per ha) selama dua musim tanam. Pendapatan petani padi organik lebih tinggi yaitu sebesar Rp 50.759.725,00 dibandingkan dengan pendapatan petani padi anorganik yaitu Rp 24.454.808,00 per ha selama dua musim tanam. Usahatani padi organik lebih menguntungkan dibandingkan dengan usahatani padi anorganik. Nilai R/C atas biaya total usahatani padi organik yaitu 2,30 dan usahatani padi anorganik 1,81, sedangkan nilai B/C atas biaya total 3,03. Manfaat sosial yang diperoleh petani yaitu menyerap tenaga kerja dan mengaktifkan kelompok tani. Manfaat lingkungan yang diperoleh petani yaitu mengurangi ketergantungan terhadap bahan kimia dan menciptakan lingkungan kerja yang aman bagi petani. Manfaat ekonomi yaitu pendapatan petani meningkat dan menguntungkan.

Kata kunci: manfaat, padi organik, produksi, pendapatan