

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian tentang Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi dan Pengaruhnya terhadap produksi padi di Desa Tambakmulyo, Kecamatan Puring, Kabupaten Kebumen yang telah diuraikan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Efektivitas distribusi pupuk bersubsidi di Desa Tambakmulyo, Kecamatan Puring, Kabupaten Kebumen terbilang cukup efektif dengan persentase sebesar 76 persen. Tingkat persentase paling tinggi terdapat pada keefektifan tepat tempat dimana terbilang sangat efektif dengan persentase 91,48 persen, sedangkan persentase paling rendah berapa pada keefektifan tepat jumlah dengan persentase 61,16 persen.
2. Efektivitas distribusi pupuk bersubsidi berpengaruh signifikan tetapi negatif terhadap produksi padi. Hal ini mengindikasikan bahwa meskipun distribusi pupuk tergolong efektif menurut responden, namun implementasinya tidak mendukung peningkatan produksi.
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa usahatani padi di Desa Tambakmulyo, Kecamatan Puring, Kabupaten Kebumen memiliki R/C ratio sebesar 2,2. Hal ini menunjukkan bahwa usaha tani padi layak dengan rata-rata biaya usahatani sebesar sebesar Rp4.461.649,00 per 0,32 hektare atau Rp14.621.650,00 per hektare. Rata-rata penerimaan usahatani adalah Rp9.966.532,00 per 0,32 hektare atau Rp31.570.000,00 per hektare. Rata-rata pendapatan usahatani padi, yaitu Rp5,504,883,00 per 0,32 hektar atau Rp16,948,350 per hektare.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil pembahasan pada penelitian yang telah dilakukan maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Perlu adanya pembaharuan data petani sebagai penerima pupuk bersubsidi agar distribusi pupuk lebih optimal, karena pada saat penelitian masih dijumpai beberapa data yang belum mutakhir.
2. Perlu adanya pengawasan langsung dan berkala untuk mencegah adanya penimbunan pupuk bersubsidi untuk memaksimalkan distribusi pupuk bersubsidi.
3. Edukasi petani mengenai pentingnya dosis pemupukan yang sesuai dengan anjuran pemerintah agar pemupukan berimbang dan tidak berlebihan dalam melakukan pemupukan menggunakan pupuk kimia.

