

## VI. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa:

1. Usahatani padi hibrida di Kecamatan Bumi Ratu Nuban Kabupaten Lampung Tengah layak (efisien) untuk diusahakan, baik secara privat maupun sosial. Keuntungan privat yang diperoleh petani adalah Rp 7.835.442,84/musim tanam padi dan keuntungan sosial adalah Rp 5.086.532,70/ musim tanam padi. Dengan demikian, usahatani padi hibrida efisien secara ekonomi.
2. Usahatani padi hibrida di Kecamatan Bumi Ratu Nuban Kabupaten Lampung Tengah berdaya saing. Nilai PCR sebesar 0,305327 dan nilai DRC sebesar 0,397593.
3. Usahatani padi hibrida di Kecamatan Bumi Ratu Nuban Kabupaten Lampung Tengah hanya peka (sensitif) terhadap peningkatan harga gabah kering panen dan total biaya produksi. Kenaikan atau penurunan dari harga gabah kering panen dan total biaya produksi akan mempengaruhi daya saing dan efisiensi ekonomi padi hibrida.

4. Dampak kebijakan pemerintah terhadap *input* menunjukkan bahwa pemerintah melindungi petani padi hibrida dengan pemberian subsidi pupuk, sehingga petani dapat membeli pupuk dengan harga yang lebih rendah. Dampak kebijakan pemerintah terhadap *output* menyebabkan harga gabah kering panen pada daerah penelitian lebih besar dibandingkan harga internasional. Dampak kebijakan pemerintah terhadap *input-output* menunjukkan bahwa kebijakan pemerintah terhadap harga gabah kering panen maupun subsidi terhadap pupuk bersifat efektif melindungi petani padi hibrida.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil dan pembahasan, maka penulis mengajukan beberapa saran, yaitu:

1. Petani sebagai produsen padi hibrida sebaiknya menjual gabah kering panen dengan kadar air yang tidak terlalu tinggi, karena dapat mempengaruhi keuntungan petani, supaya harga *output* bisa ditingkatkan.
2. Pemerintah daerah selaku pembuat kebijakan setempat agar melakukan survei tentang struktur pasar padi hibrida guna mencegah permainan harga yang merugikan petani.
3. Peneliti selanjutnya sebaiknya mengkaji mengenai efisiensi ekonomi dan daya saing padi hibrida pada berbagai tipe lahan sawah, baik sawah irigasi teknis, sawah irigasi setengah teknis, maupun sawah tadah hujan. Dengan demikian, akan dapat diketahui efisiensi ekonomi dan daya saing padi hibrida pada berbagai tipe lahan sawah.