

## VI. SIMPULAN DAN SARAN

### A. SIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Sistem Produksi Program Pengembangan Industri Benih (PPIB) Unila di Kecamatan Pulau Panggung Kabupaten Tanggamus merupakan sistem produksi yang konvensional, dimana Unila dalam hal ini tidak memiliki lahan/areal penangkaran benih padi melainkan hanya meminjamkan modal saprodi saja kepada petani mitra binaannya. Dalam implementasinya antara kedua belah pihak masing-masing memiliki hak dan kewajiban yang berkaitan dengan ketentuan perjanjian dalam mengembangkan kegiatan/usaha penangkaran benih sesuai dengan ketentuan yang berlaku dari instansi terkait.
2. Program Pengembangan Industri Benih (PPIB) Unila layak dikembangkan dengan melaksanakan kegiatan pemasaran hasil produksi secara mandiri secara finansial menguntungkan pada tingkat suku bunga yang berlaku, yaitu 14%. Hal ini terbukti dari stabilnya usaha penangkaran benih ini meskipun terjadi kenaikan biaya produksi sebesar 9,17%, penurunan harga jual sebesar 1,19% dan penurunan produksi sebesar 4,87%.
3. Risiko usaha penangkaran Program Pengembangan Industri Benih (PPIB) Unila di Kecamatan Pulau Panggung Kabupaten Tanggamus lebih besar pada musim tanam rendeng, yaitu ditunjukkan dari angka koefisien variasi sebesar 0,549.

## **B. SARAN**

Adapun saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut :

1. Petani peserta kemitraan Program Pengembangan Industri Benih (PPIB) Unila di Kecamatan Pulau Panggung Kabupaten Tanggamus sebaiknya menambah informasi mengenai budidaya dalam usaha penangkaran benih, terutama mengenai ketepatan jadwal tanam dan hambatan-hambatan seperti gangguan hama dan penyakit tanaman padi.
2. Unila sebaiknya bisa berkoordinasi lagi dengan para petani mengenai jadwal tanam agar serempak sehingga waktu yang digunakan lebih efisien.
3. Instansi terkait, dalam hal ini BPP dan BPSB sebaiknya melakukan koordinasi dalam hal pengawasan rutin pra dan pasca panen dalam kegiatan penangkaran, sehingga petani dapat menyampaikan keluhan-keluhan agar dicari solusi yang tepat.
4. Diharapkan peneliti lain untuk meneliti mengenai kemitraan antara petani dan pemilik pabrik penggilingan padi yang berada di wilayah setempat.