

## VI. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian kepuasan petani terhadap sistem kemitraan penangkar benih padi dengan UPT Balai Benih Pertanian Barongan maka dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. UPT Balai Benih Pertanian Barongan memberikan modal berupa pinjaman benih, membeli semua hasil panen petani dengan harga diatas umum. Petani penangkar benih padi sebagai penyedia bahan baku, petani memperoleh jaminan harga dan hasil panen dijual semua kepada UPT Balai Benih Pertanian Barongan. Kemitraan yang dijalankan masing-masing pihak termasuk dalam pola kemitraan Kerjasama Operasional Agribisnis (KOA).
2. Kepuasan petani penangkar benih padi terhadap kemitraan yang dijalankan dengan UPT Balai Benih Pertanian Barongan termasuk dalam kategori **Sangat Puas**. Hal ini terlihat pada nilai skor yaitu sebesar 43,39. Sementara itu tingkat kepuasan tertinggi terdapat pada jaminan harga dengan nilai skor yaitu sebesar 4,86.
3. Pada faktor-faktor yang mempengaruhi kepuasan terdapat hubungan yang signifikan yaituluas lahan, lingkungan sekitar dan pengalaman pelatihan. Sementara itu terdapat hubungan yang tidak signifikan antara lain umur, pendidikan, pengalaman bermitra dan status kepemilikan lahan.

## **B. Saran**

1. UPT Balai Benih Pertanian Barongan harus meningkatkan bimbingan teknis terhadap petani penangkar benih padi, karena masih minimnya petani memperoleh bimbingan teknis.
2. UPT Balai Benih Pertanian Barongan harus menimbang kembali petani yang ingin bergabung dalam kemitraan , karena masih banyaknya petani yang ingin ikut bermitra menjadi penangkar benih padi.
3. Petani penangkar benih padi harus lebih aktif dalam kegiatan kemitraan yang diadakan kelompok tani atau Gapoktan seperti hal keikutsertaan dalam penyuluhan/pelatihan dan bimbingan teknis.Kelompok tani harus lebih aktif dalam diskusi dan konsultasi dengan UPT Balai Benih Pertanian Barongan.Dengan adanya interaksi dan hubungan yang baik maka kemitraan akanlebih maju, lebih kuat dan mencapai kesejahteraan bersama.