

**MANAJEMEN PEMBENIHAN UDANG GALAH (*Macrobrachium rosenbergii*)
DI UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH (UPTD)
BALAI BENIH IKAN PULAU SALAK
KABUPATEN TANAH BUMBU**

Muhammad Suparjo. AK; Arief Hidayatullah; Ari Jumadi Kirnadi

Mahasiswa Program Studi Agribisnis; Dosen pembimbing 1; Dosen pembimbing 2
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarmasin
Jl. Adhyaksa No. 2 Kayu Tangi Banjarmasin
Email : joebersama92@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui penerapan fungsi manajemen usaha pembenihan udang galah di Balai Benih Ikan (BBI) Pulau Salak Kabupaten Tanah Bumbu, mengetahui dan menganalisis besarnya biaya, penyusutan, penerimaan, pendapatan, keuntungan dan kelayakan usaha pembenihan udang galah, mengetahui apa saja permasalahan yang dihadapi dalam usaha pembenihan udang galah. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey dengan studi kasus pada Balai Benih Ikan (BBI) Pulau Salak dengan jumlah karyawan 8 orang. Hasil penelitian tentang fungsi manajemen sudah berjalan dengan baik, menganalisis besarnya biaya penyusutan, penerimaan, pendapatan, keuntungan dan kelayakan usaha dan permasalahan yang dihadapi responden adalah terjadinya perubahan cuaca yang ekstrem sehingga menyebabkan kematian pada larva. Hasil penelitian juga menunjukkan dari total biaya yang dikeluarkan adalah Rp111.985/m² dengan hasil produksi Rp3,85pcs/m² dengan lama produksi 60 hari, penerimaan sebesar Rp132.275/m², pendapatan Rp52.333/m², keuntungan Rp20.290/m² serta RCR (Revenue Cost Ratio) adalah 1,18. Dengan demikian manajemen usaha pembenihan udang galah sudah baik dan harus ditingkatkan untuk mendapatkan hasil yang maksimal dan usaha ini layak untuk diusahakan.

Kata kunci: Manajemen Pembenihan, Udang galah, Balai Benih Ikan

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the application of the management function of the giant prawn hatchery at the Fish Seed Center (BBI) Pulau Salak, Tanah Bumbu Regency, to find out and analyze the costs, depreciation, revenue, income, profits and feasibility of the giant prawn hatchery, to find out what the problems are. encountered in the hatchery business giant prawns. Themethod used in this research is a survey method with a case study at the Fish Seed Center (BBI) Pulau Salak with 8 employees. The results of the research on the management function have been going well, analyzing the amount of depreciation costs, revenues, income, profits and business feasibility and the problem faced by respondents is the occurrence of extreme weather changes that cause the death of larvae. The results also show that the total costs incurred are Rp111,985/m² with a production of Rp3.85pcs/m² with a production time of 60 days, revenues of Rp132.275/m², income of Rp52.333/m², profit of Rp20.290/m² and RCR (Revenue Cost Ratio) is 1.18. Thus, the management of the giant prawn hatchery business is good and must be improved to get maximum results and this business is feasible to work on.

Keywords: Hatchery Management, Giant Prawns, Fish Seed Center

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. 2009. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Yayasan Badan Penerbit. Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Firdaus A. Dunia. 2013. *Pengantar Akutansi*, Edisi 4. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2015. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Edisi 1-10. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kasim, S. 2004. *Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usahatani*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Satyani, D.L. 2001. *Budidaya Ikan Hias Air Tawar Populer*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sharif. 2009. *Buku Penyuluhan Budidaya Udang Galah*. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Siagian, Sondang P. 2005. *Fungsi-fungsi Manajerial, Edisi Revisi*. PT. Bumi Aksara: Jakarta.
- Soekartawi, 2006. *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Subaidah, S., Susetyo P., Mizab A., Tabah I." Gede S., Detrich N. & Cahyaningsih. S. (2006). *Pembenihan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Situbondo Hal 33 - 40.
- Suratiyah. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Tribus, 2016. Lele Kilat Pembesaran 50 Hari. Tribus. Jakarta.
- Warta Limnologi. 2006. "Kolam Ber-apartemen" Potensial Meningkatkan Produktivitas Budidaya Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*).No.40. Jakarta.