

**ANALISIS KELAYAKAN TEKNIS USAHA PEMBENIHAN IKAN GURAMI
(*Osphronemus goramy* Lac) DI KECAMATAN 2 X 11 ENAM LINGKUNG,
KABUPATEN PADANG PARIAMAN, PROVINSI SUMATERA BARAT**

Ari Nadia Sakila, Abdullah Munzir, Mas Eriza
Program Studi Budidaya Perairan, FPIK, Universitas Bung Hatta
Email:arinadiasakila.18@gmail.com

ABSTRAK

Produksi benih ikan gurami di Kabupaten Padang Pariaman, Provinsi Sumatera Barat cenderung fluktuatif. Hal ini berkaitan dengan pengelolaan teknis di lapangan. Penelitian ini bertujuan menganalisa kelayakan teknis usaha pembenihan ikan gurami (*Osphronemus goramy* Lac) di Kecamatan 2x11 Enam Lingkung, Kabupaten Padang Pariaman. Penelitian menggunakan metoda survei dan observasi lapangan. Aspek teknis yang diamati di lapangan dibandingkan dengan aspek teknis Cara Budidaya Ikan yang Baik (CBIB). Analisis dilakukan secara kualitatif deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat penggunaan insektisida untuk pembasmian hama seperti kutu air yang bersifat parasit pada benih ikan. Penggunaan insektisida melebihi 0,5 ml/L air dapat menyebabkan gangguan kesehatan benih ikan. Namun demikian secara keseluruhan usaha pembenihan ikan gurami di Kecamatan 2x11 Enam Lingkung, Kabupaten Padang Pariaman dari aspek teknis layak dikembangkan.

Kata kunci : Pembenihan, kelayakan teknis, CBIB.

ABSTRACT

*The production of goramy seed in Padang Pariaman District tends to be fluctuating. This relates to the technical aspect of its field management. This study aims to analyze the technical feasibility of *Osphronemus goramy* Lac in the 2x11 Enam Lingkung District, Padang Pariaman Regency. Research used survey and field observation methods. Technical aspect observed in the field was compared to the technical aspect of Good Practice of Fish Cultivation (CBIB). Analysis was carried out based on qualitative and descriptive approach. The results of the study show that there is a weaknesses in the technical aspect i.e. using insecticide for eradicating pest which degrades fish health. Overall, the goramy seed production and its business in the 2x11 Enam Lingkung District, Padang Pariaman Regency is feasible to develop.*

Keywords : goramy hatchery, technical feasibility, Good Practice of Fish Cultivation.