

## I PENDAHULUAN

### 1.1 Judul

**TEKNIK PEMBENIHAN IKAN GURAMI (*Osphronemus Gouramy*)  
DI INSTALASI BUDIDAYA AIR TAWAR PANDAAN, KABUPATEN  
PASURUAN, PROPINSI JAWA TIMUR**

### 1.2 Latar Belakang

Ikan gurame (*Osphronemus gouramy*) merupakan salah satu jenis ikan air tawar asli Indonesia yang sudah lama dibudidayakan dan dikonsumsi masyarakat karena rasa dagingnya yang lezat, sehingga memiliki nilai ekonomis yang tinggi. Subsistem pembenihan ikan gurame meliputi kegiatan pemeliharaan induk, pemijahan, penetasan telur dan perawatan larva hingga menghasilkan benih (Khairuman dan Khairul, 2005). Ikan ini berharga cukup mahal, disamping itu gurami juga sering dipelihara dalam akuarium sebagai ikan hias di negara lain.

Di Indonesia ada banyak daerah kawasan pengembangan budidaya diantaranya adalah Jawa Barat, Jawa Tengah, Daerah Istimewa Yogyakarta, Jawa Timur, Lampung, Sumatra Selatan, Sumatra Barat dan Riau.

Budidaya ikan gurami di termasuk usaha budidaya yang sangat menguntungkan jika dibandingkan dengan budidaya ikan air tawar yang lainnya, karena dipasaran harga jual ikan gurami stabil dan mahal. Harga perkilo ikan gurami bisa dua kali dari harga perkilo ikan lele dan bisa tiga kali dari harga ikan nila. Bila sudah sampai dipusat perbelanjaan yang besar dengan kualitas baik, harga ikan gurami konsumsi bisa naik 1,5-2 kali dari harga yang ada di pasar. Sebagai ikan konsumsi yang banyak diminati, ikan gurami memiliki nilai dan permintaan

pasar yang tinggi. Dapat dilihat kebutuhan ikan bagi masyarakat semakin penting dan bertambah, maka ketersediaan di lingkungan masyarakat juga harus ditingkatkan. Salah satu faktor yang sangat penting dalam usaha perikanan adalah ketersediaan benih yang berkualitas tinggi akan memacu perkembangan budidaya ikan dengan cepat (Habibah dkk., 2013).

### **1.3 Tujuan**

Adapun tujuan dari pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) tentang teknik pembenihan ikan gurami (*Osphronemous Gouramy*) ini adalah :

1. Mempelajari teknik pembenihan ikan gurami (*Osphronemous Gouramy*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur.
2. Mengetahui permasalahan yang muncul pada pembenihan ikan gurami (*Osphronemous Gouramy*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur.

### **1.4 Manfaat**

Manfaat dari PKL (Praktek Kerja Lapangan) ini adalah untuk menambah wawasan mahasiswa tentang teknik pembenihan ikan gurami (*Osphronemus Gouramy*) yang berguna untuk masa yang akan datang.