

## RESTOCKING IKAN JELAWAT DI DANAU TELUK KENALI, KOTA JAMBI (Restocking of Jelawat Juvenile in Kenali Lake, Jambi)

Tedjo Sukmono <sup>1)✉</sup> dan Ade Samsuddin<sup>2)</sup>

- 1) Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi
- 2) Stasiun Karantina Ikan dan Pengendalian Mutu Hasil Perikanan Jambi  
Email: [sukmonotedjo@gmail.com](mailto:sukmonotedjo@gmail.com)

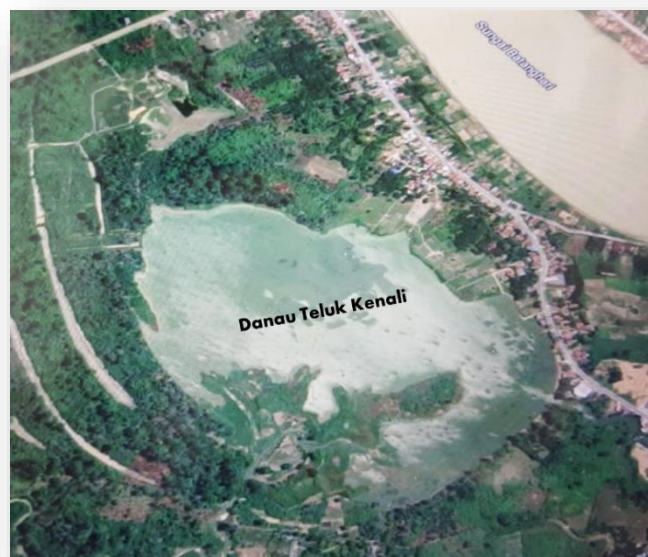
*Warta Ikhtiologi*

Diterbitkan  
Masyarakat Ikhtiologi Indonesia  
ISSN: 2579-8626

Berawal dari kegiatan Simposium Nasional Ikan dan Perikanan Perairan Daratan (SNIP2D) yang dilaksanakan pada Rabu 17 Juli 2019 di Hotel V Jambi, maka sebagai kegiatan lapangan penyelenggara simposium: Masyarakat Ikhtiologi Indonesia (MII) yang bekerjasama dengan Stasiun KPIM Jambi, Dinas Kelautan & Perikanan Provinsi Jambi, Pusat Riset KP-Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan, KKP; Pusat Penelitian Biologi, LIPI; Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan-IPB; Fakul-

tas Sains dan Teknologi-Universitas Jambi; Fakultas Peternakan-Universitas Jambi; Fakultas Pertanian-Universitas Batanghari; Fakultas Perikanan-Universitas Muara Bungo dan didukung oleh Jurusan Penyuluhan Perikanan, Sekolah Tinggi Perikanan, Bogor; **menggelar kegiatan "Restocking Ikan Jelawat di Danau Teluk Kenali, Kota Jambi" pada hari Kamis 18 Juli 2019.**

Lokasi Danau Teluk Kenali Kota Jambi ini dipilih, salah satunya adalah letaknya di tengah Kota Jambi, tepatnya pada Kecamatan Telanaipuran, Kelurahan Teluk Kenali. Danau ini memiliki luas sekitar 30 Ha dengan dasar berbentuk seperti cekungan (Dinas Perikanan Kota Jambi, 2015: 36).



Gambar 1. Letak Danau Teluk Kenali, Jambi (sumber peta Google)

Tedjo Sukmono dan Ade Samsuddin  
**RESTOCKING IKAN JELAWAT DI DANAU TELUK KENALI, KOTA JAMBI**

Sumber air Danau tersebut berasal dari Sungai Kenali dan Sungai Beliung Patah dan keluar melalui Danau Sipin kemudian bermuara di Sungai Batanghari (Dinas Perikanan Provinsi Jambi, 2004: 25).

Berdasarkan beberapa kajian peneliti sebelumnya, disebutkan jenis ikan asli yang terdapat di Danau TelukKenali Jambi antara lain: ikan seluang, ikan lambak, ikan tebakang, larva botia, dan benih ikan jelawat (Abidin 2009, Saputra 2017). Karenanya salah satu jenis ikan yang dipilih untuk kegiatan penebaran diatas adalah Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii*) yang merupakan salah satu ikan asli Danau Teluk Kenali Jambi.

Di Provinsi Jambi saat ini banyak terdapat spesies air tawar, mulai dari air tawar hutan hingga air tawar gambut, dan spesies ikan ini membutuhkan perhatian kita bersama

agar tidak mengaalami kepunahan. Pilihan kegiatan *restocking* Ikan Jelawat dalam upaya pelestarian ikan asli Danau Teluk Kenali Jambi, merupakan salah satu solusi. Disamping itu, Ketua MII, Prof. MF. Rahardjo ikut menegaskan kembali bahwa Indonesia merupakan salah satu negara dengan spesies ikan dan perikanan air tawar terbesar di dunia. Dimana terdapat 1.243 spesies perikanan air tawar, yang hidup di danau-danau dan sungai-sungai yang terbentang dari Sabang sampai Marauke. Dengan jumlah spesies yang cukup besar tersebut, Indonesia menduduki peringkat ke-3 setelah Brazil dan Tiongkok sebagai negara dengan habitat spesies air tawar terbesar. Itu artinya Indonesia memiliki potensi yang cukup besar terhadap perikanan air tawarnya



Gambar 2. Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii*) (sumber:BBAT Air Gelam Jambi)

Kegiatan lapangan yang menyatu dengan SNIP2D berupa *restocking* ikan benih jelawat dilakukan pagi hari dengan menebarkan benih jelawat sejumlah 100 ribu ekor, berukuran 1 inci hasil pemijahan dari Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT), Sungai Gelam Jambi. Kegiatan diikuti oleh pe-

serta SNIP2D sejumlah 10 orang berasal dari Bogor, Yogyakarta, Makasar, Papua, dan Jambi.

Rincian kegiatan *restocking* ikan benih jelawat di Danau Teluk Kenali Jambi, dapat dilihat dari rangkaian gambar dibawah ini, dimulai Gambar 3, dan seterusnya.



Gambar 3. Persiapan penebaran benih ikan jelawat di Danau Teluk Kenali Jambi

Tedjo Sukmono dan Ade Samsuddin  
RESTOCKING IKAN JELAWAT DI DANAU TELUK KENALI, KOTA JAMBI



Gambar 4. Pelaksanaan penebaran benih ikan jelawat di Danau Teluk Kenali Jambi

#### Daftar Pustaka

- Abidin, M., 2009. Pengoperasian alat tangkap untuk menangkap benih ikan jelawat di Perairan Batanghari, Jambi. *BTL*, 7(1): 7-9
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi, 2004. Laporan Data Potensi Danau dan Waduk. Jambi.
- Dinas Pertanian, Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan Kota Jambi, 2015. Statistik Bidang Perikanan. Jambi
- Saputra, D.H., T. Sukomono, A. Sadikin. Keragaman ikan seluang (*Rasbora* spp.) di Danau Teluk Kenali Jambi. *Skripsi*.

Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jambi. repository.unja.ac.id