

**ANALISA SPESIFIKASI ALAT TANGKAP GILL NET DI DANAU ATAS  
GURUN DATA NAGARI TANJUNG NAN IV KECAMATAN DANAU  
KEMBAR KABUPATEN SOLOK**

Eko Trianto, Suardi Mahmud Lasibani, dan Yuspardianto  
Program Studi Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta  
E-mail : [triantoeko9@gmail.com](mailto:triantoeko9@gmail.com)

**ABSTRAK**

Nagari Tanjung Nan IV merupakan salah satu Kecamatan Danau Kembar yang berada di Kabupaten Solok yang memiliki 9 jorong yaitu Danau Bawah, Pasar, Danau Atas, Lurah Ingu, Aka Gadang, Gurun Data, Teluk Kinari, Teluk Ajali, Rawang Gadang. Gurun Data adalah satu Jorong dari nagari Tanjung Nan IV yang berada di tepi Danau Atas. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji spesifikasi, metode, daerah dan hasil tangkapan jaring gill net. Metoda penelitian yang digunakan metode deskriptif. Gill net yang digunakan dengan ukuran mata jaring 1½ inch yang panjang 30 m dan tinggi 3,08 m yang memiliki shortening 24,81%, penelitian ini dilakukan di Danau Atas pada bulan Mei 2018, dan metoda penangkapan dilakukan dengan cara setting di depan sebelah kiri perahu dan hauling di depan sebelah kiri perahu. Menentukan daerah penangkapan ikan dengan cara mengikat tali selebar ketali yang telah disediakan. Ikan hasil tangkapan yaitu ikan Garing (*Tor tambroides*), Turik (*Cyclocheilichthys de Zwani*), Nilem (*Osteochilus vittatus*).

**Kata Kunci :** Jaring Gill Net, Gurun Data.

**ABSTRACT**

Nagari Tanjung Nan IV is one of the Danau Kembar Subdistricts located in Solok Regency which has 9 jorong namely Lower Lake, Market, Upper Lake, Ingu Village Head, Aka Gadang, Gurun Data, Kinari Bay, Ajali Bay, Rawang Gadang. Gurun Data is one Jorong from Tanjung Nan IV village which is on the edge of Upper Lake. This study aims to examine specifications, methods, regions and catches of gill net nets. The research method used is descriptive method. Gill net used to 1½ inch mesh size 30 m long and 3.08 m high which has a 24.81% shortening, this study was conducted in Upper Lake on May 2018, and the method of catching is done by setting in front of the lift boat and hauling in front of the boat's left. Determine fishing areas by tying the rope as wide as it has been provided. The catches are Garing fish (*Tor tambroides*), Turik (*Cyclocheilichthys de Zwani*), Nilem (*Osteochilus vittatus*).

Key word: Gill net, Gurun Data