

## RINGKASAN

**PRAND NOVAL.1410016211029, Kajian Morfometrik Dan Meristik Ikan Teri (*Stolephorus*sp.) Yang Didaratkan Di Pasie Nan Tigo Dan TPI Gaung. Dosen pembimbing Ir. Arlius, M.S, Ph.D Dan Dr. Ir. Suparno, M.Si.**

Kajian morfologi pada ikan meliputi studi morfometrik dan studi meristik. Studi Morfometrik merupakan ciri yang berkaitan langsung dengan ukuran tubuh ikan ataupun bagian tubuh dari ikan seperti panjang total dan panjang baku pada ikan. Meristik termasuk karakter yang terkait dengan jumlah bagian tubuh dari ikan, seperti jari-jari sirip dan sisik. Se jauh ini, penelitian studi morfometrik dan meristik ikan teri di Perairan Pasia Nan Tigo dan TPI Gaung belum pernah dilakukan sebelumnya. Maka penulis sangat tertarik untuk melakukan penelitian ini mengenai “Kajian Morfometrik dan Meristik Ikan Teri (*Stolephorus*sp.) yang didaratkan Pasia Nan Tigodan TPI Gaung”.

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari sampai Februari 2020, lokasi yang menjadi tempat pengambilan sampel Ikan Teri (*Stolephorus*sp.) yaitu Pasia Nan Tigo dan TPI Gaung. Lokasi penelitian yang dipilih merupakan daerah yang memiliki spesies Ikan Teri (*Stolephorus*sp.) di perairan tersebut. Untuk Pengukuran karakter morfometrik dilakukan di Mikrobiologi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Sampel yang di ambil untuk penelitian ini adalah sebanyak 200 ekor ikan teri (*Stolephorus*sp.). Metode yang dilakukan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa, pada karakter ikan teri (*Stolephorus*sp.) morfometrik lokasi Pasia Nan Tigo dan TPI Gaung tidak memiliki perbedaaan secara morfologi atau bentuk tubuh. dan TPI Gaung dapat disimpulkan bahwa : Panjang total ikan teri (*Stolephorus*sp.) yang didaratkan di daerah Pasie Nan Tigo, ikan berkisar antara 66-93 mm dengan nilai rata- rata 70,62 mm, berat ekan berkisar antara 10-16 gram dengan nilai rata-rata 8,35 gram. Sedangkan ikan yang di daratkan di TPI Gaung, ikan memiliki ukuran panjang berkisar antara 61-92 mm dengan nilai rata-rata 71,47 mm, berat berkisar antara 20-35 gram dengan nilai rata-rata 13,91 gram. Sedangkan untuk karakter meristik tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada jari-jari sirip dorsal memiliki jumlah 16-28 buah, pada jari-jari sirip anal sebanyak 10-19 buah dan pada jari-jari sirip ventral adalah sebanyak 10-19 buah.