

# INVENTARISASI DAN IDENTIFIKASI JENIS IKAN DI WILAYAH MUARA SUNGAI SUNGSANG

## ABSTRAK

Perairan Pesisir Sungsang, Sumatera Selatan merupakan muara Sungai Musi yang potensial untuk produksi perikanan tangkap. Muara sungai atau biasa disebut dengan estuari merupakan perairan semi tertutup yang berhubungan bebas dengan laut, sehingga air laut dengan salinitas tinggi dapat bercampur dengan air tawar. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk menginventarisasi dan mengidentifikasi ikan-ikan di muara sungai Sungsang hasil tangkapan nelayan. Penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan Juni – Agustus 2022. Pengumpulan data dengan cara sistematis dan lebih menekankan pada faktual menggunakan metode survei langsung ke lapangan dengan melihat hasil tangkapan ikan nelayan di muara sungai Sungsang. Data yang diperoleh akan dianalisis secara deskriptif kualitatif dan ditampilkan dalam bentuk tabulasi dan foto. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan 20 spesies ikan yang termasuk kedalam 6 ordo, 16 familia, 20 genus. Adapun 20 spesies ikan tersebut yaitu *Setipinna tenuifilis* (Ikan Sampah), *Stolephorus waitei* (Ikan Bilis), *Johnius carouna* (Ikan Gulama Gepeng), *Otolithoides pama* (Ikan Gulama), *Pampus argenteus* (Ikan Bawal), *Drepane punctate* (Ikan Waru), *Scatophagus argus* (Ikan Kiper), *Trichiurus lepturus* (Ikan Layur), *Secutor ruconius* (Ikan Petek), *Boleophthalmus pectinirostris* (Ikan Blodok), *Glossogobius circumspectus* (Ikan Selontok), *Parastromateus niger* (Ikan Dorang), *Chelon subviridis* (Ikan Belanak), *Strongylura strongylura* (Ikan Ujung-Ujung), *Kryptopterus schillbeides* (Ikan Lais), *Plotosus canius* (Ikan Sembilang), *Cynoglossus lingua* (Ikan Lewe), *Achiroides melanorhynchus* (Ikan Lewe Bulan), *Legocephalus lunaris* (Ikan Buntal), *Chonerihinos naritus* (Ikan Buntal).

**Kata Kunci :** Perairan Sungsang, Inventarisai, Identifikasi