

**EFISIENSI WAKTU PENDARATAN HASIL TANGKAPAN IKAN
MENGUNAKAN ALAT TANGKAP *GILLNET* DI KAMPUNG
NELAYAN KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT**

**Asni Miradni, Di bawah bimbingan:
Nelwida¹⁾ dan Bs Monica Arfiana²⁾**

RINGKASAN

Efisiensi Waktu Pendaratan merupakan hal penting dalam pendaratan dengan tujuan agar hasil tangkapan secepatnya sampai ketangan konsumen dalam kondisi mutu yang baik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat efisiensi waktu pendaratan hasil tangkapan ikan menggunakan *gillnet* di Kampung Nelayan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 07 Maret - 07 April 2024 di Kelurahan Kampung Nelayan Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei dengan jumlah total sampel kapal *gillnet* dengan ukuran mata jaring 2 inci yaitu sebanyak 30 kapal dengan ukuran 1-5 GT. Tingkat efisiensi waktu pendaratan hasil tangkapan *gillnet* di Kampung Nelayan Kabupaten Tanjung Jabung Barat dengan rata-rata 75,67%. Hasil analisis regresi linear didapatkan nilai (R^2) sebesar 0,909 yang menunjukkan tingkat efisiensi waktu pendaratan ikan dipengaruhi 90,9% oleh variabel yang diteliti yaitu (berat hasil tangkapan (kg), jumlah pelaku bongkar (orang), waktu bongkar (menit), waktu terbang (menit), umur pelaku bongkar (tahun), dan pengalaman pelaku bongkar (tahun). Dan sisanya 9,1% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Sedangkan variabel yang berpengaruh nyata yaitu waktu bongkar (menit) dengan nilai 0,002 dan waktu terbang (menit) dengan nilai 0,000 signifikan $< 0,05$.

Kata Kunci : Efisiensi waktu pendaratan, *gillnet*

Keterangan : ¹⁾ Pembimbing Utama

²⁾ Pembimbing Pendamping