

## 5. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada penelitian pelabuhan perikanan PPI Dumai termasuk tipe D pelabuhan perikanan, yaitu PPI (Pangkalan Pendaratan Ikan) Dumai. Fasilitas di PPI Dumai terdiri atas fasilitas pokok (5 macam fasilitas), fungsional (12 macam fasilitas), dan penunjang (2 macam fasilitas). Tingkat pemanfaatan fasilitas-fasilitas PPI Dumai 80% maka tingkat pemanfaatan fasilitas sudah dengan baik. Pengembangan pelabuhan perikanan Dumai dapat dilakukan dengan menggunakan strategi S-O (*strength-opportunity*) dengan nilai matriks SWOT 22,8 yang terletak pada 21,92-24,06 yang berarti pemanfaatan pendaratan ikan Kota Dumai tergolong pada klasifikasi efektif.

### 5.2 Saran

Harapan untuk kedepannya pengembangan pelabuhan perikanan perlu dikajikan terutama untuk bengkel kapal saat ini sudah tidak layak pakai lagi untuk di perbaiki secepatnya karna itu sangat berguna untuk perbaikan kapal jika suatu saat rusak dan memajukan ekonomi para nelayan setempat para nelayan agar menjaga mutu ikan saat dalam melaut agar tidak merusak kualitas ikan dan tidak rendahnya penjualan ikan di karenakan kualitas mutu ikan berkurang agar bisa di ekspor ke luar negeri saat ini dumai dekat dengan luar Negeri.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin sumaid. (2014). *Retribusi tempat pelelangan ikan sebagai sarana pelayaran publik*, Kabupen Rohan Hilir
- Akmal, N., Rizwan, dan E. Miswar.,2017 analisis lama waktu pembongkaran ikan pada kapal pursen seine di pelabuhan samudera lampulo jurnal Iimiah mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 2 (4) 472-483.
- Alfin,.J.Zain dan Syarifudin, 2013. Study On Time Efficiency Of Unloading Time Of The Pursen Seine At Fisgsing Port OF PT. Hasil Laut Sejati Riau Islands Provinsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau: Riau.
- Apriadi, H., Pranggono., Ningrum, L.F., Khairoh, N. 2021. Studi ECO-Teknis keberadaan tempat pelelangan ikan (PPI) Di Kabupaten Batang, Jawa Tengah. Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten 5 (2): 1-9.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Dumai. 2020. Hasil Tangkapan Ikan Kota Dumai. Badan Pusat statistik (BPS) Kota Dumai Provinsi Riau.Dumai.
- Dinas Perikanan Kota Dumai. 2016. Statistik Perikanan Kota Dumai, Dumai
- Depertemen Kelautan dan Perikanan Replik Indonesia Nomor :01/Men/2007 tentang persyaratan mutu dan hasil produksi perikanan
- Dinas perternakan, Perikanan dan Kelautan, 2012. Lapran tahunan dinas perternakan, Perikanan dan Kelautan Dumai Provinsi Riau 2011
- Depertemen Kelautan dan Perikanan nomor 139 tahun 1997; 902/Kpts/PL.420/9/97;03/SKB/M/IX/1997 pertanggal 12 September 1997 *tentang penyelenggaraan tempat pelelangan ikan.*
- Dwiyanti H.(2010). Kajian Pengolahan Aktivitas Pelelangan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pelabuhan Sukabumi Jawa Barat (Skripsi), Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Insitut Pertanian Bogor
- Erlinda, 2009. Analisis Kerja Perusahaan Dengan Metode Balanced score cold (BSC) dan SWOT .jurnal penelitian ilmu teknik,9(1):48-57
- INDONESIA, M. K. (TAHUN 2021) PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN KELAUTAN REPUBLIK INDONESIA.PERATURAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,NOMOR 9
- Syahmi Sajid 2015. *Tempat pelelangan ikan*. <http://ipsgampang.blogspot.com/2015/01/fungsi-dan-manfaat-tempat-pelelangan.http>

- Djunaidi., sarianto,d. dan Zalmirosana. 2022. Analisis hasil tangkapan dan lajutangkapan sondong di Kota Dumai Provinsi Riau. PENA Qquatika. 21 (1): 43-51.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/2012 Tentang Kepelabuhan Perikanan.2012
- Lubis E. 2006. Pengantar Pelabuhan Perikanan Buku 1. Bogor: Bagian Pelabuhan Perikanan Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan institut Pertanian Bogor.
- Mulyadi, M.D. 2007. Analisis pendaratan dan penanganan Hasil Tangkapan dan Fasilitas terkaid di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan
- Natsir, M. 1983. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik indonesia No 27 tahun 2021 tentang penyelenggaraan bidang kelautan dan perikanan pasal 209
- Simatupang,S 2016. Analisis tingkat pemanfaat fasilitas Pelabuhan Perikanan dan Permasalahan di Pelabuhan Perikanan Pantai Carocok Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan.(Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Undang-Undang Republik Indonesia,2009 nomor 45 tentang perikanan
- Yogie,2017 Analisi Fasilitas Dalam Rangka Pengembangan Pengkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kambangan Kecamatan Lengayan Kabupaten Pesisir Selatan (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Bung Hatta
- Zain et al,(2011). Pelabuhan Perikanan. Pusat Pengembangan Pendidikan. Universitas Riau. Pekanbaru.