

## **5. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan persyaratan teknis, PPI Air Napal sudah mampu melayani kegiatan perikanan serta sudah melampaui baik persyaratan teknis dan operasional. Sedangkan persyaratan operasional sudah mampu mendaratkan ikan sebanyak 6 ton per hari jika hari operasi 360 hari; tetapi adanya angin barat dan perlu pemeliharaan mesin kapal maka dengan 300 hari operasi dapat mendaratkan ikan sebanyak 7 ton per hari.

Berdasarkan hasil skoring SWOT, PPI Air Napal mempunyai banyak ancaman yaitu mempunyai nilai skor 3,4 merupakan nilai tertinggi dari peluang, kekuatan dan kelemahan, sementara peluang hanya mempunyai skor 3,1, dan kekuatan hanya 2,5, sementara kelemahan mempunyai skor tertinggi ke dua yaitu 3,6, jika dilihat dari hasil skoring tersebut maka banyak strategi yang diperlukan untuk menutupi kelemahan dan ancaman tersebut dengan menambah kekuatan dan peluang hingga bisa lebih optimalnya pemanfaatan fasilitas PPI Air Napal yang ada.

Strategi pemanfaatan dan pengembangan PPI Air Napal merupakan nilai yang baik. Strategi tersebut menggunakan strategi kekuatan (internal) untuk meningkatkan peluang (eksternal) yang terdapat pada PPI Air Napal. Nilai 0,3 pada kekuatan dan nilai 0,4 pada peluang berada pada titik kuadran I yang menggambarkan pada posisi yang sangat menguntungkan untuk dilakukan pengembangan. Strategi tersebut dapat mendukung tingkat pengoptimalan pemanfaatan fasilitas dan kebijakan pemerintah dan instansi terkait dalam pengembangan PPI Air Napal.

### **5.2 Saran**

Untuk pengembangan pelabuhan kedepannya juga perlu dikaji tentang masalah persepsi, peran dan pengaruh terhadap sosial dan ekonomi dengan adanya PPI Air Napal sebab pembangunan perikanan dimaksudkan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan manusia khususnya para petani dan nelayan ikan, membuka kesempatan kerja dan meningkatkan sumber pendapatan bagi devisa negara.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi. S. 2017. Keberadaan fasilitas kepelabuhan dalam menunjang aktivitas pendaratan ikan pangkalan pendaratan ikan (PPI) Tuapejat Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Skripsi* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta.
- Ardandi, S.N., Boesono, H dan Rosyid, A. 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar Dan Fungsional Untuk Peningkatan Produksi Di Pangkalan Pendaratan Ikan Tanjungsari Kabupaten Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013, Hlm 11-22
- Arikunto, S. 1997. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis, Edisi Praktis*. Rineka Cipta. Jakarta
- Dahuri . R.2002. *Membangun Kembali Perekonomian Indonesia Melalui Sektor Perikanan dan Kelautan*. Lembaga Informasi dan Studi Pembangunan Indonesia (LISPI) Jakarta
- Dinas Perikanan Kabupaten Bengkulu Utara, 2021. *Laporan Tahunan Dalam Angka Tahun 2021*
- Ditjen Perikanan. 1993. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Imbalan Jasa Penggunaan Fasilitas, Jasa dan Barang yang Dihasilkan Pelabuhan Perikanan*. Ditjen Perikanan Departemen Pertanian. Jakarta
- Ditjen Perikanan 2010. *Pedoman Penentuan dan Penetapan Wilayah Kerja dan Pengoperasian Pelabuhan Perikanan; Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Kementerian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta 2010
- Ditjen Perikanan. 2012. *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan di Bidang Kelautan dan Perikanan*.
- Elfandi . S.K. 2001. *Evaluasi Pengembangan Prasarana Perikanan*. Direktorat Jenderal Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Erlina, 2009. Analisis Kerja Perusahaan Dengan Metode *Balanced Score Card* (BSC) dan SWOT. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 9(1): 48-57
- Gultom,2017. Pelabuhan Indonesia sebagai penyumbang Devisa Negara dalam perspektif hukum bisnis. Vol. 19, No. 3, (Agustus, 2017), pp. 419-444.
- INDONESIA, M. K. (TAHUN 2021). *PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA. PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA, NOMOR 9*.
- Kamaluddin L.M. 2002. *Pembangunan Ekonomi Maritim di Indonesia* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 331 hlm.

- Kusyanto, D. 2006. Model Industri Perikanan Berbasis Pelabuhan Perikanan Samudera Memasuki Era Globalisasi: Kasus PPS Nizam Zachman Jakarta, (Disertasi) Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. 2006
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/2012 Tentang Kepelabuhanan Perikanan. 2012
- Lubis, E. 2007. Buku I : Pengantar Pelabuhan Perikanan. Bagian Pelabuhan Perikanan, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Murdiyanto, B. 2004. Pelabuhan Perikanan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Muqtamar 2017 Klasifikasi dan jenis Pelabuhan Perikanan Ditinjau dari aspek teknis, berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No.20 16 tahun 2006
- Natsir, M. 1983. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nurdyana, E., Rosyid A., dan Boesono, H. 2013. Strategi Peningkatan Pemanfaatan Fasilitas Dasar Dan Fungsional Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tegalsari Kota Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, Hlm 35-45.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 27 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan Dan Perikanan Pasal 209.
- PPI Air Napal, 2021. Laporan Tahunan Dalam Angka Tahun 2021
- Satria, A. 2001. Dinamika Modernisasi Perikanan : Format Sosial dan Mobilitas Nelayan. Humaniora Utama Press. Bandung
- Simatupang, S. 2016. Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan dan Permasalahannya di Pelabuhan Perikanan Pantai Carocok Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta
- Syahputra, F., Lubis, E., 2015. Iskandar, B.H. Kebutuhan Fasilitas Pokok Pelabuhan Perikanan Pantai 15 Tahun Mendatang. *Jurnal Program Studi Teknologi Perikanan Laut*, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Undang- Undang Republik Indonesia, 2009 nomor 45 Tentang Perikanan.
- Wahyuni, A.S. 1996. Manajemen Strategik Pengantar Proses Berikir Strategik, Binapura Aksara, Jakarta.

- Yogie. .2017 Analisis Fasilitas Dalam Rangka Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kambangan Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan . (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Yuspardianto. 2006. “Studi Fasilitas Pelabuhan Perikanan Dalam Rangka Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudra Bungus Sumatra Barat”. *Journal Mangrove dan Pesisir* 3 (VI): 47-65.