

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Pelabuhan perikanan samudera bungus kota padang , maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

Mekanisme pencatatan data hasil tangkapan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus kota padang sesuai PNBP pasca produksi yang menerapkan Penangkapan Ikan Terukur (PIT), Struktur pencatatan data hasil tangkapan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus adalah Enumerator, Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (PIPP) dan Seksi Operasional Pelabuhan, Data produksi ikan Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus mengalami kenaikan setiap 5 tahun kedepan dari tahun 2019 sampai 2023.

5.2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut pada sosialisasi dan bimtek kepada para nelayan dalam menyadarkan dalam aturan peroperasian melaut dan perkembangan teknologi zaman

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Setyadji, B., & Tampubolon, P. A. R. P. (2019). Perikanan tuna sirip kuning (*Thunnus Albacares* Bonnaterre, 1788) pada armada tonda di Samudera Hindia Selatan Jawa. *Bawal: Widya Riset Perikanan Tangkap*, 11(3):161-173.
- Ambari, M. (2019, September 13). Nelayan Kecil, Kunci Perbaikan Data Produksi Perikanan Tangkap Nasional. Mongabay.co.id.
- Amri, K., Latuconsina, H., & Triyanti, R. (Ed.). (2023). *Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut Berkelanjutan*. Jakarta: Penerbit BRIN.
- Asrina, S.I., Rosyid, A., Boesono H., 2015. Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus, Padang, Sumatera Barat Ditinjau Dari Aspek Produksi. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 4(2), 69-82.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2023. *Statistik Daerah Kota Padang 2023*. Kota Padang : Badan Pusat Statistik
- Charles, A. T. (2001). *Sustainable fishery systems*. Blackwell Science.
<https://doi.org/10.1002/9780470698785>
- Damanik, M. R. S., Lubis, M. R. K., & Astuti, A. J. D. (2016). Kajian pendekatan ekosistem dalam pengelolaan perikanan di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) 571 Selat Malaka Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Geografi*,8(2),165–176.
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo/article/view/5780>
- Halim, A., Loneragan, N. R., Wiryawan, B., Fujita, R., Adhuri, D. S., Hordyk, A. R., & Sondita, M. F. A. (2020). Transforming traditional management into contemporary territorial-based fisheries management rights for small-scale fisheries in Indonesia. *Marine Policy*,116, 103923.
<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2020.103923>
- Hardani., Hikmatul, N.A., Andriani, H., Asri, R.F., Ustiawaty, J., Fatmi, E.U., Rahmatul, R.I.,2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group
- Irvan, M. 2016. Mapping Of Long Line Fishing Ground In The Fishing Port Of The Ocean (PPS) Bungus Districts Teluk Kabung Padang Province West Sumatera. Universitas Riau. Pekanbaru
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). Data rujukan nasional kelautan: Wilayah kelautan Indonesia. Diakses pada 18 Maret, 2023, dari <https://sidakokkhl.kkp.go.id/sidako/data-kelautan>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2021. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 33 Tahun 2021 tentang Log Book Penangkapan Ikan, Pemantauan Di Atas Kapal Penangkap Ikan Dan Kapal Pengangkut Ikan,

- Inspeksi, Pengujian, Dan Penandaan Kapal Perikanan, Serta Tata Kelola Pengawakan Kapal Perikanan. Jakarta (ID): KKP
- Khairani, R., Syaifuddin, Rengi, P., 2022. Struktur Pendaratan dan Tingkat Data Hasil Tangkapan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus, Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)* 10(1), 68-74.
- Kurnia., Mustariddin., Lubis, E. 2019. Proyeksi Produksi Ikan Hasil Tangkapan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Kutaraja Provinsi Aceh. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 10(1):67-77
- Marzuki MI. 2011. Membangun Elektronik *Logbook* Perikanan untuk Menunjang Pengelolaan Sumber Daya Ikan yang Berkelanjutan. Jakarta (ID): Pusat Pengkajian dan Rekayasa Teknologi Kelautan dan Perikanan. Pp 53-59.
- Pane AB. 2017. Bahan Kuliah Analisis Hasil Tangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor (ID)
- Pasaribu, I. F., Hapsari, T. D., & Wibowo, B. A. (2022). Analisis pemasaran ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) di pangkalan pendaratan ikan kranji, Kabupaten Lamongan. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 8(2), 103–115. <https://doi.org/10.15578/marina.v8i2.11043>
- Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus 2021. Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. Sumatera Barat.
- Renhoran M. 2012. Strategi Penanganan Illegal, Unreported and Unregulated (IUU) Fishing di Laut Arafura [Tesis]. Jakarta (ID): Universitas Indonesia.
- Rifai A. 2012. Uji Kinerja Alat Elektronik *Logbook (E-Logbook)* Perikanan [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Saptanto, S., Yusuf, R., Apriliani, T., & Arthatiani, F. Y. (2015). Analisis dampak moratorium kapal ex-asing terhadap kondisi pasar tuna Indonesia. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 5(2):137-146.
- Trenggono, S. W. (2023). Penangkapan ikan terukur berbasis kuota untuk keberlanjutan sumber daya perikanan di Indonesia. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 1, 1–8. <https://doi.org/10.15578/jkpt.v1i0.12057>
- Yahya, E., Rosyid, A., dan Suherman, A. 2012. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar Fungsional Dalam Strategi Peningkatan Produksi Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Kota Tegal Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(1):56-65
- Yusuf, R., Arthatiani, F. Y., & Putri, H. M. (2017). Opportunities of tuna Indonesia export market: A bayesian analysis approach. *Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 7(1):39-50.