

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Tingkat pemanfaatan Fasilitas Fungsional di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) kambang sebagian gedung sudah dimanfaatkan dengan 100 % persen akan tetapi masih ada beberapa gedung yang belum optimal seperti bengkel ,instalasi air bersih,bbm dan pabrik es dimana kondisi fasilitas yang ada belum dapat memberikan pelayanan yang baik kepada nelayan di sekitaran pelabuhan . Dalam mengoptimalkan pengeloan dan untuk mendukung pengembangan pelabuhan selanjutnya..

5.2 SARAN

Perlu dilakukan penelitian lanjutan tentang persepsi, peran dan pengaruh terhadap sosial ekonomi masyarakat Sumatra barat terutama masyarakat Kelurahan kecamatan lenggayang

DAFTAR PUSTAKA

- Amnihani. 2010. Tingkat Pelaksanaan Fungsi Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Batu Kabupaten Aceh Utara [Skripsi] : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amnihani. 2008. Tingkat Pelaksanaan Fungsi Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Batu Kabupaten Aceh Barat [Skripsi] : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik dan Informasi. 2020. Keadaan Geografi Kabupaten Pesisir Selatan. Plt Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi. Kabupaten Pesisir Selatan.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 2010. Petunjuk Teknis Pengelolaan Pelabuhan Perikanan. Direktorat Bina Prasarana. Direktorat Jendral Perikanan. Jakarta.
- Dahuri, R., 2002. Membangun Kembali Perekonomian Indonesia Melalui Sektor Perikanan dan Kelautan. LISPI. ISBN:979-96004-3-X.
- Elfandi, S. K. 2000. Administrasi Pelabuhan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan. Jakarta.
- Ihsan. 2005. Kajian Model Pengembangan Perikanan Tangkap dalam Rangka Pengelolaan Laut secara Optimal di Daerah Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. (Disertasi). Program Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Kusyanto D., Sondita M.F.A., Monintja D.R, Haluan J, Soepanto. 2006. Kebijakan dan pelayanan pelabuhan perikanan samudera terhadap daya saing industri perikanan pada perdagangan global di Pelabuhan Perikanan Samudera Jakarta. Jurnal Penelitian Perikanan. Volume 9 No. 1: 112–116.
- Kusyanto.D.2005.Model Industri Perikanan Berbasis Pelabuhan Perikanan Samudera Memasuki Era Globalisasi: Kasus PPS Nizam Zachman Jakarta, Disertasi Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Lubis. 2002. Pengantar Pelabuhan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Murwati, T., 2010. Kajian Pengaruh Aktivitas Pelabuhan Perikanan Terhadap Aspek Kualitas Air Sungai Juwana dan Persepsi Masyarakat. (Skripsi). Program Magister Ilmu Lingkungan Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang.

- Mulyadi, 2001, Blanced Score Card, Alat Manajemen Kontemporer Untuk Pelipat- Ganda Kinerja Keuangan Perusahaan, Salemba, Jakarta.
- Nurdyana, E., Rosyid, A., & Boesono, H. (2013). Strategi Peningkatan Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tegalsari Kota
- Novianti. 2008. Keberadaan Fasilitas dalam Menunjang Aktivitas Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Tanjung Sari, Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah. Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Per.08/MEN/2012 tentang Pelabuhan Perikanan
- Yuspardianto. 2006. “Studi Fasilitas Pelabuhan Perikanan Dalam Rangka Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudra Bungus Sumatra Barat”. *Journal Mangrove dan Pesisir*, 3 (6): 47-65