

DAFTAR PUSTAKA

- Ardandi, S. N., Boesono H, Rosyid A. 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar Dan Fungsional Untuk Peningkatan Produksi di Pangkalan Pendaratan Ikan Tanjungsari Kabupaten Pemalang. *J. of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (1): 11-22.
- Basri, La Ode M, Tadjudda M, Alimina N. 2020. Analisis Pemanfaatan Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Pasarwajo Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. *J. Sains dan Inovasi Perikanan*. 4 (2): 83-94.
- Eggert, H. & Grecker M. 2009. Effects of Global Fisheries on Developing Countries Possibilities for Income and Threat of Depletion. Environment for Development, EfD DP 09-02. Retrieved from <http://www.rff.org/files/sharepoint/WorkImages/Download/EfD-DP-09-02.pdf>.
- Faruza M, Fauzi, Zain J, Ronald M H. 2015. Efficiency Of Utilization Of Facility Cold Storage Pt. Golden Cup Seafood In Ocean Fishing Port Of Belawan North Sumatra. *J. Online Mahasiswa*. 2 (2): 1-9.
- Gandara, G. A. Noor., Wibowo, B. A., Triarso, I. 2016. Analisis Tingkat Pemanfaatan Dan Kebutuhan Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Bajomulyo Pati, Jawa Tengah. *J. of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5 (4): 123-132.
- Ginting R F N. 2011. Kondisi dan Potensi Pengembangan Kepelabuhanan Perikanan di Kabupaten Subang [Skripsi]. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Gumilang, A.P., Susilawati, E. 2019. Supplay Chain Analysis in the Distribution of Leading Commodity-Based Catches in PPN Kejawanan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 11(3): 807-814.
- Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor: Kep 10/Men/2004. Tentang Pelabuhan Perikanan, Jakarta. 16 hlm
- Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Nomor: Kep.10/Men/2005. Tentang Peningkatan Status Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Bacan, Tobelo, Kwandang, Sadeng, dan Tumumpa Menjadi Pelabuhan Perikanan Pantai, Jakarta. 4 hlm.
- Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017. *Tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang Diperbolehkan, aan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia*, Jakarta. 8 hlm.
- Lubis, E. 2000. Pengantar Pelabuhan Perikanan (Buku I). Laboratorium Pelabuhan Perikanan Jurusan PSP. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 71 hal.
- Lubis, E. 2012. Pelabuhan Perikanan. Bogor. PT. Penerbit IPB Press, Kampus IPB Kencana Bogor

- Lubis, E. 2006. Buku I Pengantar Pelabuhan Perikanan. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 116 halaman.
- Merdekawati, A. E. P., Mallawa, A., Amir, F. 2019. Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pokok Di Pangkalan Pendaratan Ikan Lonrae Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *J. IPTEKS PSP*, 6 (12): 165-174
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.16/Men/2006 Tentang Pelabuhan Perikanan, Jakarta. 16 hlm.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.8/MEN/2012 Tentang Kepelabuhanan Perikanan, Jakarta. 20 hlm.
- Primsa, P. D., Zain, J., Ronal. 2014. Studi Pemanfaatan Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan Pagurawan Di Desa Nenassiam Kecamatan Medang Deras Kabupaten Batubara Provinsi Sumatera Utara. *J. Online Mahasiswa*. 1 (1): 1-13
- Pujiastuti, D., Irnawati, R., Rahmawati A. 2018. Kondisi dan Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan Kronjo Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *J. Perikanan dan Kelautan*. 8 (1): 40-45.
- Putri, R. J., Yani, A. H., Isnaniah. 2018. Studi Pemanfaatan Fasilitas Fungsional Pangkalan Pendaratan Ikan Tiku Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *J. Online Mahasiswa*. 5 (1): 1-13.
- Rahardjo, B. 2008. Evaluasi Daya Dukung Pangkalan Pendaratan Ikan Klidang Lor Kabupaten Batang Untuk Pengembangan Perikanan Tangkap [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. 143 hal.
- Siahaan, F. T. S., Mudzakir, A. K., Dewi, D. A. N. N. 2016. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar Dan Fungsional Di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Dalam Menunjang Kegiatan Penangkapan Ikan. *J. of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5 (2): 55-63.
- Suherman, A., dan Dault A. 2009. Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan dan Pengembangan Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pengambangan Jembrana Bali. *Jurnal Saintek Perikanan* 4(2): 24-32.
- Suherman, A., Boesono, H., Kurohman, F., Mudzakir, A. K. 2020. Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan Cirebon Jawa Barat. *Marine Fisheries*. 11(1): 23-28.
- Syahputra, F., Pane, A. B., Lubis, E., Iskandar, B. H. 2015. Kebutuhan Fasilitas Pokok Pelabuhan Perikanan Pantai Lampulo 15 Tahun Mendatang. *J. Marine Fisheries*, 6 (1): 33-43.
- Undan-Undang Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2009 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan, Jakarta. 53 hlm.
- Yahya, E., Rosyid, A., Suherman A. 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar Dan Fungsional Dalam Strategi Peningkatan Produksi Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Kota Tegal Jawa Tengah. *J. of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (1): 56-65.