

DAFTAR PUSTAKA

- Akhlag, M. A., Supriharyono, dan A. Hartoko. 2015. Hubungan Variabel Suhu Permukaan Laut, Klorofil-a dan Hasil Tangkapan Kapal Purse Seine yang Didaratkan Di TPI Bajomulyo Juwana, Pati. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 4(4): 128-135
- Arbi, Fauziah. 2013. Pengembangan Perikanan Tangkap di Pangkalan Pendaratan Ikan(PPI) Paotere Makassar. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atmaja S. B. dan Haluan J. 2003. Perubahan Hasil tangkapan Lestari Ikan Pelagis Kecil di Laut Jawa dan Sekitarnya. *Buletin PSP*. 12(2): 10-20.
- Balai Penelitian Perikanan Laut. 2012. Status Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Perairan Selat Makassar-Teluk Bone-Laut Flores-Laut Banda. Cetakan Pertama. Lasniroha et.al, hal: 89-106.
- Cahaya, Citra Nilam., Setyohadi, Daduk., Surinati, Dewi. 2016. Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Distribusi Ikan. *Oseana XLI*(4): 1-14.
- Dinas Kelautan & Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2015. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan. <https://dkp.sulselprov.go.id/page/info/24/laporan-statistik>
- Dinas Kelautan & Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2016. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan. <https://dkp.sulselprov.go.id/page/info/24/laporan-statistik>
- Dinas Kelautan & Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2017. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan. <https://dkp.sulselprov.go.id/page/info/24/laporan-statistik>
- Dinas Kelautan & Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan. <https://dkp.sulselprov.go.id/page/info/24/laporan-statistik>
- Dinas Kelautan & Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2019. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan. <https://dkp.sulselprov.go.id/page/info/24/laporan-statistik>
- Fada, Andi Tenri., Kurnia, Muhammad., Mallawa, Achmar. Kinerja Operasional di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Paotere Kota Makassar. *Torani: JFMaSci* (4) 2 Juni 2021: 110-124. e-ISSN online: 2615-6601.
- Fishider. 2022. <https://fishider.org/id/> [09 Agustus 2022].
- Gulland, J.A. 1983. *Fish Stock Assesment. A Manual of Basic Methods*. John Wiley and Sons.Inc.New York.
- Koeshendrajana, Sonny., Rusastra, I Wayan., Martosubroto, Purwito. 2019. Potensi Sumberdaya Kelautan dan Perikanan WPPNRI 713. Amafrad Press. Jakarta Pusat. e-ISBN: 978-602-5791-75-8.
- Lubis, Ernani. 2011. Peranan Fasilitas PPI Terhadap Kelancaran Aktivitas Pendaratan Ikan di Citius Tangerang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* (1) 2: 1-10. ISSN 2087-4871.
- Majore, E. P., Luasunaung, A., dan Budiman, J. 2014. *Fishing Season Analysis of Scad Mackerel (Decapterus sp.) in North Sulawesi and Its Surrounding Waters Based on Catch Landing in Fish Landing Center of Tumumpa. Aquatic Science & Management*. 2(2): 44-47

- Muhibuddin, Andi Tenri Fada. 2020. Kinerja Operasional di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Paotere Kota Makassar. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nontji A. 2002. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Paotere. Data Produksi Ikan Tahunan. Kota Makassar, Sulawesi Selatan.
- Putra, E., J. L.Gaol dan V. P. Siregar. 2012. Hubungan Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Utama di Perairan Laut Jawa dari Citra Satelit Modis. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 3(1): 1-10. DOI: <http://dx.doi.org/10.24319/jtpk.3.1-10>
- Putri, Rini Sahni., SURIANTI., HASRIANTI., BIBIN, MUHAMMAD., DAMIS., MUHAMMAD, FADEL. 2021. Distribusi Pelagis Kecil di Selat Makassar Kaitannya dengan Parameter Oseanografi. *Jurnal IPTEKS PSP* 8(2): 48-57.
- Rahmadi, Puji. Samu, Andreas S. S. 2018. Profil dan Karakteristik Penangkapan Ikan oleh Nelayan Artisanal di WPP-713 Untuk Pertimbangan Adaptasi Perubahan Iklim. *Jurnal Harpodon Borneo* 11(2): 83-96. ISSN: 2087-121X.
- Rahmawati, M., Fitri, A. D. P., dan Wijayanto, D. 2013. Analisis Hasil Tangkapan per Upaya Penangkapan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus spp.*) di Perairan Pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (3): 213-222.
- Rambun, P. A., Sunarto dan I. Nurruhwat. 2016. Selektivitas Alat Tangkap Purse Seine di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Muara Angke Jakarta. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7 (2): 97-102
- Rasyid, A. 2010. Distribusi Suhu Permukaan pada Musim Perairan Barat-Timur Terkait dengan Fishing Ground Ikan Pelagis Kecil di Perairan Spermonde. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 20(1): 1-7
- Riyanto, Sigit., dan Mardiansjah, Fajar Hari. 2018. Kajian Pengembangan Industri Pengolahan Perikanan Dalaengembangan Ekonomi Lokal di Kabupaten Pati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota* 14(1): 61-71. e-ISSN: 2597-9272.
- Rumpa, A., & Isman, K. (2018). Desain Purse Seine yang Ideal Berdasarkan Tingkah Laku Ikan Tembang (*Decapterus macarellus*) dan Ikan Tongkol Deho (*Auxis thazard*) di Rumpon. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, (5).
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Jilid I dan II. Bandung : Bina Cipta.
- Sismadi. 2006. Analisis Efisiensi Penggunaan Input Alat Tangkap Purse seine di Kota Pekalongan. [tesis]. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.Semarang.
- Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 Tahun 2009 Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan.