

DAFTAR PUSTAKA

- Aglius, T.R.T. 2010. Perikanan Tangkap Kembang (*Rastrelliger sp.*) Di Perairan Sekitar Teluk Buyat. *Maritek*. 10 (1) : 51-59.
- Alder, J., et al. 2001. *How Good is Good? : A Rapid Appraisal Technique for Evaluation of the Sustainability Status of Fisheries of the North Atlantic*. Vancouver, Canada : University of British Columbia.
- Ali, S. A. 2005. *Kondisi Sediaan dan Keragaman Populasi Ikan Terbang (Hirundichthys oxycephalus Bleeker, 1852) di Laut Flores dan Selat Makassar*. Disertasi. Program Pascasarjana Unhas. 282 hal.
- Astuti. 2007. Pendugaan beberapa Parameter Biologi Ikan Kembang Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) yang di Daratkan di TPI Muara Angke, Jakarta Utara. skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Blackwell B. G., M. L. Brownand, D. W. Willis. 2000. Relative Weight (WR) Status And Currentuse in Fisheries Assessment And Management. *Reviess in Fisheries Science*. 8 : 1-44.
- Budiman. 2006. Analisis Sebaran Ikan Demersal Sebagai Basis Pengelolaan Sumberdaya Pesisir di Kabupaten Kendal. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang. 126 hal
- Burhanuddin S, Martosewojo S, Adrim, dan Hutomo M. 1984. *Sumberdaya Ikan Kembang*. Jakarta: Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI.
- Daniel, J.T., Ferry, D.C & Agung, S. 2020. Daerah Penangkapan Ikan Kembang (*Rastrelliger sp*) di Selat Sunda Pada Musim Peralihan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 11 (1) : 63-79.
- Dinas Perikanan Kabupaten Kebumen. 2022. Data Statistik Tahunan. Kebumen, Jawa Tengah.
- Effendi, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal
- Effendi, M. I. 2006. *Biologi Perikanan*. Yayasan Nusatama. Bogor.
- Haryono., Wahyudewantoro, G. 2013. Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Belanak *Liza subviridis* Di Perairan Taman Nasional Ujung Kulon, Pandeglang Banten. *Jurnal ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 15 (3) : 175-178

- Joyce, K., John, H., Budy, W., Sugeng, H.W. 2013. Potensi Lestari Perikanan Tangkap Di Kabupaten Kepulauan Sitaro. *Marine Fisheries*. 4 (1) : 41-50
- Kawimbang E., I. J. Paransa, M. E. Kayadoe. 2012. Pendugaan Stok dan Musim Penangkapan Ikan Julung-Julung Dengan Soma Roa Di Perairan Tagulandang, Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 1 (1) : 10-17.
- Lestario, T., R. Abdul & W. Dian. 2013. Perbedaan Tingkat Pendapatan Nelayan dan Tingkat Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Payang dan Cantrang di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (3) : 20-29.
- Martin, L., Agustinus, A. 2002. Status Perikanan Jaring Tramel Dan Kontribusinya Terhadap Perikanan Tangkap Di Perairan Pantai Selatan Kebumen. *JPPi Edisi Sumberdaya dan Penangkapan*. 8 (1) : 69-73.
- Maulana, F. 2013. Pola Penggunaan Alat Tangkap Ikan di Desa Ketapang Barat Kabupaten Sampang Jawa Timur. *Buletin Riset Sosek Kelautan dan Perikanan*. 8 (1) : 9-14.
- Mulyani, S., Subiyanto., A. N. Bambang. 2004. Pengelolaan Ikan Teri Dengan Alat Tangkap Payang Jabur Melalui Pendekatan Bio-Ekonomi di Perairan Tegal. *Bio Ekonomi Pesisir*. 27 (2) : 7-16.
- Nurhayati, A. 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap Di Kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatika*. IV (2)
- Nugraha, E., Bachrulhajat, K & Yuniarti. 2012. Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (1) : 91-98.
- Rusmilyansari., Irhamsyah., Ahmadi. 2017. Fish and fishing gears of the Bangkai Swamp Indonesia. *Journal of Fisheries*. 5 (2) : 489-496
- Romadi. 2008. Perubahan Masyarakat Petani Menjadi Nelayan (Studi Kasus Di Kecamatan Ayah Kebumen). *Forum Ilmu Sosial*. 35(2).
- Rosana, N., Vivi, D. 2015. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Sebagai Dasar Pengembangan Sektor Perikanan di Selatan Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 8 (2).
- Sibagariang, Onolawe, P. , Fauziyah & Fitri Agustrina. 2011. Analisis Potensi Lestari Sumberdaya Perikanan Tuna Longline di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Maspari Journal*. 3 (2) : 24-29.

- Siti, A. 2014. Analisis Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Kembung di Perairan Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal BTL*. 10 (3) : 1-11.
- Sriati. 2011. Kajian Bioekonomi Sumberdaya Ikan Kakap Merah yang Didaratkan Di Pantai Selatan Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Akuatika*. 2 (2).
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Cv. Alfabeta. Bandung.
- Syakila, S. 2009. Studi Dinamika Stok Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Di Perairan Teluk Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Ummu, S., Hawis, M. 2021. Morphometric and genetic identification of Mackerel (*Rastrelliger* sp.) collected from Muara Baru Fish Market, Jakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. 4(2) : 408-415.
- Wahyudi, Hendro. 2010. Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali [Skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Widodo, J dan Suadi. 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wijopriono. 2008. Spatial Temporal Distribution of Small Pelagic Fishes in Java Sea. *Indonesian Fisheries Research Journal*. 14 (1): 21-35.
- Welem. 2014. Musim dan Daerah Penangkapan Ikan Cakalang di Laut Banda dan Sekitarnya Provinsi Maluku. *Jurna Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 5 (1): 1-11.
- Woro, K., Sardiyatmo., Imam, T. 2018. Analisis Faktor Produksi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Gillnet Di Perairan Kebumen. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(7) : 19-28.
- Yusliana., Sarlita, Lena. 2017. Dampak Pembangunan Pelabuhan Pendaratan Ikan Logending Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Ayah Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. *Journal Student UNY*. 310-319.