

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 (Hirundichtys oxycephalus Bleeker, 1852) di Laut Flores dan Selat Makassar*. Disertasi. Program Pascasarjana Unhas. 282 hal.
- Blackwell B. G., M. L. Brownand, D. W. Willis. 2000. Relative Weight (WR) Status And Currentuse in Fisheries Assessment And Management. *Revies 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 Bawal putih*. Jakarta: Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI.
- Clark, Raymond-P et. Al. 1992 : "A Bioeconomic Aanlysis of the Northwestern Hawaiian Islands Lobster Fishery". *Journal of Marine Resource Economics*. 7 (3). 115-40.
- De Beaufort, L.F. and Chapman, 1951. *The Fishes of the IndoAustralian Archipelago*. Volume IX, E.J. Brill, Leiden, 484 pp.
- Effendi, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal
- Euphrasen. 1788. Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) <https://www.fishbase.se/summary/Pampus-argenteus.html>. Di akses tanggal 9 Agustus 2023.
- Gulland, J. A. 1983. *Fish Stock Assesment. A Manual of Basic Methods*. John Wiley and Sons. Inc.
- Haedrich RL.1984. Stromateidae. In W. Fishcher and G. Bianchi (eds). *FAO species identification sheets for fishery purposes. Western Indian Ocean ( Fishing Area 51)*. Vol. 4.Rome : FAO.
- 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.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Kebumen, "Potensi - Potensi Daerah Kebumen," 2012.
- 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.
- Rosana, N., Vivi, D. 2015. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Sebagai Dasar Pengembangan Sektor Perikanan di Selatan Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 8 (2).
- Rusmilyansari., Irhamsyah., Ahmadi. 2017. Fish and fishing gears of the Bangkai Swamp Indonesia. *Journal of Fisheries*. 5 (2) : 489-496
- Saputra PDD, Wijayanto D, Jayanto BB. 2016. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Jaring Nylon (*gillnet*) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Tanjung Sari Kabupaten Pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* VI(4): 157-166.
- 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.
- Siregar., 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sriati. 2011. Kajian Bioekonomi Sumberdaya Ikan Kakap Merah yang Didaratkan Di Pantai Selatan Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Akuatika*. 2 (2).
- Sudirman dan A Mallawa. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Welem. 2014. Musim dan Daerah Penangkapan Ikan Cakalang di Laut Banda dan Sekitarnya Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 5 (1): 1-11.
- 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.