

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Kamal, E., dan Bulanin, Usman., 2016. Analisis *Catch Per Unit Effort* (CPUE) Ikan Tuna (*Thunnus Sp*), Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*), Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp*) (TCT) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kwandang – Gorontalo. *PSP2K Jurnal Program Pascasarjana*. Vol. 8 (1).
- Adisanjaya, N.N., 2013. *Ecosystem Approach to Fisheries Management* (EAFM). Potensi Produksi Sumberdaya Ikan di Perairan Laut Indonesia dan Permasalahannya.
- Ali, S.A., 2005. Kondisi Sediaan dan Keragaman Populasi Ikan Terbang (*Hirundichys oxycephalus Bleeker, 1852*) di Laut Flores dan Selat Makassar .{Disertasi}. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. 282 Hal.
- Anonimous, 2005. Buletin Kawasan Edisi XIII. Direktorat Kewilayahan II, Deputi Otonomi Daerah dan Pengembangan Regional, Bappenas. 32 Halaman.
- BPS. 2019. Kecamatan Sungai Beremas Dalam Angka. 135 Hal.
- BPS. 2020. Kabupaten Pasaman Barat Dalam Angka (*Pasaman Barat Regency in Figure*). 215 Hal
- Darsono, P., 1999. Pemanfaatan Sumberdaya Laut dan Implikasinya Bagi Masyarakat Nelayan. *Jurnal Oseanografi*. Vol XXIV (4).
- DKP. 2011-2018. Statistik Perikanan Tangkap (*Capture Statitic Of West Sumatera Fisheries*). 1(03).
- Efendi, Z., Kamal, E., dan Yuspardianto., 2015. Studi Pendugaan Stok Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) yang Tertangkap dengan *Purse Seine* dan Didaratkan di “Tangkahan” Kapal Ikan Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol 7 (2)
- Ermayanti., (2011). Strategi Adaptasi Nelayan Lanjut Usia dan Hubungannya dengan Ketahanan Sosial Studi Kasus di Nagari Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat. Universitas Andalas.
- Esa, M.A., Kamal, E., dan Yuspardianto., 2016. *Cath Per Unit Effort* (CPUE) Hasil Tangkapan Kapal Tonda yang Didaratkan Dimuara Padang, Sumatera Barat. FPIK. *Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol.9(2)
- Fausan., 2011. Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonu pelamis*) Berbasis Sistem Informasi Geografis Diperairan Teluk

Tomini Provinsi Gorontalo. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.

- Fauzi, A. 2010. Ekonomi Perairan: Teori, Kebijakan dan Pengelolaan. Pt. Gramedia Pusat, Jakarta.
- Firdaus, M., (2018). Profil Perikanan Tuna dan Cakalang di Indonesia . Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan.
- Gemaputri, A,A., 2013. Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Hasil Tangkapan di Perairan Jember (*Utilization Rate Of Fish Resources In Jember Water*). Vol. XV (1): 35-41. *Jurnal Perikanan. Jurnal Perikanan (J.Fish.Sci). Vol 15 (1): 35-41.*
- Herry, B., Anggoro, S., dan Bambang, A,Z. 2011. Laju Tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* Sp) dengan Jaring Lobster (*Gillnet Monofilament*) di Perairan Kabupaten Kebumen. Vol.7 (1) . 77 – 87.
- Hertini, E., dan Gusriani, N., 2013. Maximum Sustainable Yield (MSY) pada Perikanan dengan Struktur Prey-Predator. Universitas Padjadjaran Jatinangor Sumedang.
- Kurniawan, W., 2015. Musim Penangkapan Ikan Cakalang di Perairan Selatan Jawa Barat dan Kaitannya dengan Parameter Oseanografi. Volume XI, Nomor 4, Tahun 2015: 53 – 60.
- Nasirm, M., 1985. Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia. Hal 162.
- Nurhayati, A., 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan Pengandaran. *Jurnal Akuatika. Vol. IV (2). 195-209*
- Putri, D.W., Kamal, E., dan Lasibani, S.M., 2019. Studi Pendugaan Stok Ikan Tuna Madidihang (*Thunus albacares*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Bungus Padang. *FPIK. Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Vol.15 (2)*
- Rochman, F., Nugraha, B., & Wujdi, A. (2015). Pendugaan Parameter Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis, Linnaeus, 1758*) di Samudera Hindia selatan Jawa. *Bawal Widyariset Perikanan Tangkap, 7(2), 77–85.*
- Rochmady., dan Susiana., 2014. Pendugaan Stok Ikan Kerapu (*Grouper*) di Perairan Selat Makassar Sulawesi Selatan Periode Tahun 1999 – 2007.
- Santoso, D., 2016. Potensi Lestari dan Status Pemanfaatan Ikan Kakap Merah dan Ikan Kerapu di Selat Alas Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis. Vol. 16(1) : 15-24.*
- Setiyowati, D., 2016. Kajian Stok Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Laut Jawa Kabupaten Jepara. Fakultas Sains dan Teknologi. UNISNU Jepara.

- Setiyanto, I., Nugroho, W., Dan Boesono, H., 2017. Analisis Keramahan Alat Tangkap Jaring Tenggiri (*Gillnet Millenium*) di Perairan Pati Terhadap Hasil Tangkapan.
- Setyadji, Bram. 2015. Tesis. Dinamika Populasi Ikan Pedang (*Xiphias gladius L*) di Perairan Samudera Hindia. Universitas Undaya. Denpasar, Bali. [Tidak di Publikasikan].
- Simbolon. D., (2011). Bioekologi dan Dinamika Daerah Penangkapan Ikan. Institut Pertanian Bogor.
- Subani W dan HR Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. No. 50. Jakarta; Balai Penelitian Perikanan Laut Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Susilo, S,B., 2009. Kondisi Stok Ikan Perairan Pantai Selatan Jawa Barat (*Fish Stock Condition In Southern Coastal Water Of West Java*). Jilid 16, Nomor 1: 39-46.
- Supadiningsih, C. N dan Rosana, N, 2004. Penentuan Fishing Ground Tuna dan Cakalang dengan Teknologi Pengindraan Jauh. Pertemuan Ilmiah Tahunan I. Teknik Geodesi. ITS. Surabaya.
- Syahailatua, A., 1993. Identifikasi Stok Ikan, Prinsip dan Kegunaannya. Vol. XVIII, Nomor 2: 55-63.
- Tanjaya, E., 2015. Potensi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) di Perairan Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Amansian Manajemen Perikanan*. Vol. 4. No. 1.
- Tuli., M. 2018. Sumberdaya Ikan Cakalang. Ideal Publishing. ISBN: 978-602-5878-59-6. 67 Hlm
- Widodo, J dan Suadi, 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gajah Mada. University Press. Halaman 112.
- Wulandari, D.P., Kamal, E., dan Yuspardianto., (2019). Studi Pendugaan Stok Udang Mantis (*Harplaspquilla raphidea*) di Desa Parit III Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *FPIK. Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol.15 (2)