

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E. M. 2005. *Dimensi unit penangkapan pukat udang dan tingkat pemanfaatan sumberdaya udang di perairan Laut Arafura*. Skripsi. [Tidak Dipublikasikan]. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.
- Banon, S., Atmaja, & Nugroho, D. (2011). Upaya - Upaya Pengelolaan Sumber daya Ikan yang Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* Vol. 3 (2), 101-113.
- Budiasih, D., Dian, A.N., dan Nurmala, D. 2015. CPUE dan Tingkatan Pemanfaatan Perikanan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) ddi Sekitar Teluk PalabuuuhanRatu Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Agriekonomika*, 4(1): 37-49.
- Budiman. 2006. Analisis Sebaran Ikan Demersal Sebagai Basis Pengelolaan Sumberdaya Pesisir di Kabupaten Kendal. Thesis, Program Pasca Sarjana, Magister Manajemen Sumberdaya Pantai, Universitas Diponegoro Semarang. 114 hal.
- Cahyani, R. T., Anggoro, S., dan Yulianto, B. 2013. *Potensi Lestari Sumberdaya Ikan Demersal (Analisis Hasil Tangkapan Cantrang yang Didaratkan di TPI Wedung Demak)*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Mahasiswa Magister Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Deden HA. 2009. Kajian prospek pengembangan perikanan tangkap pasca tsunami di PPI Pangandaran, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor
- Febriani, P. R., Mudzakir, A. K., dan Asriyanto. 2014. Analisis Cpue, Msy, Dan Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) Di Kabupaten Gunungkidul. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3(3), 208-217.
- Hendrik. 2010. Potensi Sumberdaya Perikanan dan tingkat Eksploitasi (Kajian terhadap danau pulau besar dan danau bawah zamrud Kabupaten Siak Provinsi Riau). Universitas Riau Pekanbaru. *Jurnal Perikanan dan kelautan* 15, 2 (2010): 121-131.
- Jamal, M., Fedi. A.S., Budi. W. dan John. H. 2014. Konsep Pengelolaan Perikanan Tangkap Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Kawasan Teluk Bone Dalam Perspektif Keberlanjutan. *Jurnal IPTEKS PSP*, 1(2) : 196-207.

- Kayadoe, M. E., Helmy A. W., dan Johny Wenno. 2015. Catch per uniteffort (CPUE) Periode Lima Tahunan Perikanan Pukat Cincin di Kota Manado dan Kota Bitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 2(1). Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Melly Y S 2022. Identifikasi Dan Prevalensi Endoparasit Pada Ikan Tenggiri (*Scomberomorus Commerson*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Provinsi Sumatera Utara . Skripsi Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Mondal, S., Ramana, H., Suresh, dan Raj, A. C. 2010. Studies on Diuretic Andd Laxative Activity of The Bark of Salix Tetrasperma Roxburgh. *International Research Journal Of Pharmacy* 1(1), 145-149.
- Noordiningroom, R., Zuzy, A., dan Asep, A.H.S. 2012. Analisis Bioekonomi Model Gordon- Schafeer Studi Kasus Pemanfaatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Perairan Umum Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3) : 263-274.
- Nugraha, E., Bachrulhajat K., dan Yuniarti. 2012. Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(1): 91-98.
- Nurhayati, A. 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatika*, 4(2): 195-209.
- Pasingi, N. 2011. Model Produksi Surplus Untuk Pengelolaan Sumberdaya Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Teluk Banten, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmawati, M., Aristi. D.P. dan Dian. W. 2013. Analisis Hasil Tangkap 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.
- Sahono B. 2012. Pengelolaan perikanan tangkap komoditas udang secara berkelanjutan di Kabupaten Cilacap Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia
- Santoso, D. 2016. Potensi Lestari dan Status Pemanfaatan Ikan Kakap dan Ikan Kerapu Di selat Alas Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 16(1) : 15-24.
- Sibagariang, O. P., Fauziyah. dan Fitri. A. 2011. Analisis Potensi Lestari Sumberdaya Perikanan Tuna *Longline* di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Maspari Journal*, 3: 24-29.

Sriati, 2011. Kajian Bioekonomi Sumberdaya Ikan Kakap Merah yang Didaratkan Di Pantai Selatan Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Akuatika*, **2 (2)**

Tongco, M., Dolores C. 2007. Purposive Sampling as a Tool for Informant Selection. *Ethnobotany Research and Application*, **5**: 147-158.

Widodo, J dan Suadi, 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.

