

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, L., & Hapsari, TD (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Jaring Cumi (Cast Net) Di Ppn Kejawan Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan* , 4 (3), 41-46.
- Boikh, L. I., & Siregar, J. S. M. (2022). KOMPOSISI HASIL TANGKAPAN ALAT TANGKAP BOUKE AMI YANG BEROPERASI DI WPP 712. *Jurnal Bahari Papadak*, 3(1), 236-242.
- Hutomo, M., Burhanuddin, Djamali, A dan., Martosewojo, S. 1987. Sumber Daya Ikan Teri di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. LIPI. Jakarta
- Ikhsan, F., Astarini, J. E., & Purwangka, F. (2020). Perbekalan melaut pada unit penangkapan Bouke Ami di Pelabuhan Perikanan Nusantara Muara Angke Jakarta. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 11(2), 151-165.
- Januardy, D. (2014). Desain dan Kontruksi Kapal *Bouke Ami* (Km Varia Karunia) di Galangan Kapal PPS Nizam Zachman Jakarta.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 06 Tahun 2010 Tentang Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia.
- KKP. 2020. Perluas Kegiatan Gemarikan dalam Rangka Mendukung Penanganan Dampak COVID-19 KKP Bagi 1000 Paket Olahan Ikan di Sumatera Barat. [diakses2023 Juni 20 ].<https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/19968-perluaskegiatan-gemarikan-dalam-rangka-mendukung-penanganan-dampak-covid-19-kkp-bagi-1000-paket-olahan-ikan-di-sumatera-barat>.
- Ndun, A. H. Y., Sudiarsa, N., & Siahaan, I. C. M. (2020). SUBSTRAT DASAR PERAIRAN FISHING GROUND DAN PERBANDINGAN HASIL TANGKAPAN PADA SETIAP SUBSTRAT DENGAN

MENGGUNAKAN ALAT TANGKAP BOUKE AMI DI PERAIRAN SELAT KARIMATA. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 15(1), 42-47.

Pala, M., & Yuksel, F. (2010). Comparison of the catching efficiency of monofilament gillnets with different mesh size. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9(7), 1146-1149.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2014, Tentang Surat Laik Operasi Kapal Perikanan, Jakarta.

PERMEN-KP No. 18 Tahun 2013 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.01/MEN/2011 Tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat Penangkap Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republic Indonesia.

Prasetyo, B. A., Hartoko, A., & Hutabarat, S. (2014). Sebaran *Spasial* Cumi-cumi (*Loligo Spp*) Dengan Variable Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Data Satelit Modis Aqua Di Selat Karimata Hingga Laut Jawa. *Management Of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 51-60.

Rahmani, U., & Limbong, M. (2023). ANALISIS HASIL TANGKAPAN BOUKE AMI HASIL PENGAWASAN YANG DILAKUKAN PENGAWAS PERIKANAN DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDRA NIZAM ZACHMAN JAKARTA. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 8(2), 17-28.

Ramadani, A., Suhana, M. P., & Febrianto, T. (2022). Karakteristik spasial suhu permukaan laut perairan Kota Tanjungpinang pada empat musim berbeda. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(1), 39-59.

Ramdhan, M., & Arifin, T. (2013). Aplikasi sistem informasi geografis dalam penilaian proporsi luas laut Indonesia. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 19(2), 141-146.

- Roskandar, B. P. (2014). Analisis Produksi Cumi-cumi Unit Penangkapan *Bouke Ami* di PPS Nizam Zachman Jakarta.
- Sari, V. A. C., Bambang, A. N., & Wijayanto, D. (2015). Analisis hubungan produksi dan harga cumi-cumi (*Loligo sp.*) dengan alat tangkap bouke ami di pppn kejawatan, cirebon. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(3), 26-31.
- Sutami, H. (2014). Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa; Edisi Keempat. Wacana, *Journal of the Humanities of Indonesia*, 11(2).
- Suwarso, S., & Zamroni, A. (2013). Sebaran unit stok ikan layang (*Decapterus spp.*) dan risiko pengelolaan ikan pelagis kecil di Laut Jawa. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 5(1), 17-24.
- Tambunan, K., & Widiyanto, I. (2012). Analisis pengaruh citra merek, persepsi kualitas, dan harga terhadap keputusan pembelian bandeng presto (Studi kasus pada konsumen di Bandeng Presto Semarang). *Diponegoro Journal of Management*, 1(4), 58-66.
- Triharyuni, S., Wijopriyono, W., Prasetyo, A. P., & Puspasari, R. (2016). Model produksi dan laju tangkap kapal bouke ami yang berbasis di PPN Kejawatan, Cirebon Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 18(3), 135-143.
- Tsudani, T. (1983). *Illustrations Of Japanese Fishing Boats. Seizando – Shoten Publishing Co., Ltd. Tokyo. 190p.*
- Tuasamu, R., & Patanda, M. (2020). Studi Nilai Ekonomi Hasil Tangkapan Sampangan Pada Alat Tangkap Bouke Ami Di Pps Nizam Zachman. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 5(2), 112-118.