

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. 1999. Strategi Mengelola Sumberdaya Hayati Laut Indonesia. Dalam Seminar Reformasi Format Pengelolaan Sumber Daya Hayati Laut
- Amron., Mahdiana, A., Haryono, D, E, F., dan Soedibya, T, H, P. 2009. White Shrimp Population Dynamic in Riau Province: The Effect of Intrinsic Growth Rate and Effort. *Journal of Coastal Development*, 12(3): 111-117.
- Bittner A, Ahmad M. 1989. Budidaya Air. Seri Studi Pertanian. Kerjasama Jerman dan Indonesia. Yayasan Obor Indonesia. BPPI, 1996. Alternatif Usaha Penangkapan Ikan Jaring Pantai bagi Nelayan Skala Kecil. BPPI Semarang: Semarang. Berkelanjutan dan Berbasis Ekonomis Kerakyatan, 8 Hal.
- Balian, E. V., Segers, H., Lévèque, C., & Martens, K. (2008). The Freshwater Animal Diversity Assessment: An overview of the results. *Hydrobiologia*, 595(1), 627-637. <https://doi.org/10.1007/s10750-007-9246-3>
- BPPI, 1996. Alternatif Usaha Penangkapan Ikan Jaring Pantai bagi Nelayan Skala Kecil. BPPI Semarang: Semarang.
- Chan, T. Y. (1998). Shrimps and prawns In: Carpenter KE, Niem VH (Eds) The living marine resources of the western central Pacific.
- Cheney, W., and Kincaid, D. 1999. Numerical Mathematics and Computing. Brooks Cole Publishing. California.
- Clark, C, W. 1985. Bioeconomic Modeling and Fisheries Management. John Wiley and Sons. New York.
- Chodrijah, U., Lestari, P., Prihatiningsih, & Tirtadanu. (2021). Growth estimates of pelagic thresher shark (*Alopias pelagicus* Nakamura, 1935) in the Indian Ocean Southern Java waters. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 674(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/674/1/012009>
- Dall W, Hill BJ, Rothlisberg PC, Sharples DJ. 1990. The Biology of the Penaedae. In Blaxer JHS, Southward AJ. Eds) *Marine Biology* 27. Academic Press, London.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2005. *Penaeus monodon*. Culture Aquatic Species Information Programme. Tanggal browsing: 15 April 2015.

- Froese, R. (2006). Cube law, condition factor and weight-length relationships: history, meta-analysis and recommendations. *Journal of Applied Ichthyology*, 22(4), 241-253. doi: 10.1111/j.1439-0426.2006.00805.x.
- Gudmundsson, E., & Wessells, C. R. (2000). Ecolabeling seafood for sustainable production: Implications for fisheries management. *Marine Resource Economics*, 15(2), 97-113. <https://doi.org/10.1086/mre.15.2.42629294>
- Iskandar1, D. (2012). Perbandingan Hasil Tangkapan Udang Dengan Menggunakan Lapdu, Giltong Dan Trammel Net Di Perairan Saengga Kabupaten Teluk Bintuni. *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 6(1), 22-29. <https://doi.org/10.14710/ijfst.6.1.22-29>
- Koswara, B. (1985). *Stok Udang Jebung (Penaeus merguensis De Man) di Perairan Cirebon dan Alternatif Pengelolaannya* (Doctoral dissertation, Tesis. Program Pascasarjana. IPB).
- Kusrini, E. 2008. Diferensiasi Genetik Populasi Udang Jerbung (*Fenneropenaeus merguensis De Man*) Dari Banten, Jawa Tengah, Bengkulu, Kalimantan Barat dan Nusa Tenggara Barat [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mahdiana, A., Haryono, F. E. D., & Soedibya, P. H. T. (2009). WHITE SHRIMP POPULATION DYNAMIC IN RIAU PROVINCE: The Effect of Intrinsic Growth Rate and Effort. *Journal of Coastal Development*, 12(3), 111-117.
- Modeling, F. R. A., & Scien-, P. L. (2005). *Bibliography [1]*. 253-270.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., د. غسان, Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Mubiyarto. (1994). Pengantar Ekonomi Pertanian, pustaka LP3ES, Jakatra Myers P, Espinosa R, Parr CS, Jones T, Hammond GS, Dewey TA. 2008. The Animal Diversity. University of Michigan Museum of Zoology, USA.
- Mulya, M. B. (2012). *de Man) DI EKOSISTEM MANGROVE PERCUT SEI TUAN SUMATERA UTARA*. 1-8.
- Mulya MB, Bengen DG, Kaswadji RF, Etty R. 2011. Distribusi dan Pola Pertumbuhan Udang Putih *Penaeus merguensis de Man* di Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara. *Jurnal Omni Akuatika* 1 (13): 49-56, Bogor.

- Mulya, M. B. (2012). Kajian Bioekologi Udang Putih (*Penaeus merguensis* de Man) di Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara. *Institut Peratanian Bogor. Bogor. Disertasi*, 99.
- Myers P, Espinosa R, Parr CS, Jones T, Hammond GS, Dewey TA. 2008. The Animal Diversity. University of Michigan Museum of Zoology.
- Naamin N. 1975. Beberapa cara pengenalan dan kunci identifikasi larva, post larva dan juvenil udang penaeid. LPPL: Jakarta .
- Naamin, N. (1984). Dinamika populasi udang jerbung (*Penaeus merguensis* de Man) di Perairan Arafura dan alternatif pengelolaannya [Disertasi]. *Bogor. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Naamin, N. (1990). Penggunaan Lahan Mangrove untuk Budidaya Tambak Keuntungan dan Kerugiannya. In *Prosiding Seminar IV Ekosistem Mangrove* (pp. 7-9).
- Naamin, N., & Hardjamulia, A. (1990, July). Potensi, Pemanfaatan dan Pengelolaan Sumberdaya Perikanan. In *Makalah yang disampaikan pada Forum Perikanan I, Sukabumi* (pp. 19-20).
- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut*. Terjemahan M. Eidman. Jakarta: Gramedia.
- Pauly, D. 1994. *Fish Population dynamic in tropical waters: a manual for use with programmable calculators*. ICLARM, Manila.
- Prado J. Dan P.Y.Dremiere. 1991. *Petunjuk praktik bagi nelayan*. Diterbitkan Atas Izin dari Organisasi Pangan dan Pertanian PBB, diterjemahkan oleh Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.
- Pernet, C. A., & Ribi Forclaz, A. (2019). Revisiting the food and agriculture organization (FAO): International histories of agriculture, nutrition, and development. *International History Review*, 41(2), 345-350. <https://doi.org/10.1080/07075332.2018.1460386>
- Restumurti, D., Bambang, A. N., Dewi, D. A. N., & P. (2016). *Analisis Pendapatan Nelayan Alat*. 5, 78-86.

- Rihmi, Mihrobi Khalwatu, Gondo Puspito, and Ronny Irawan Wahyu. "Modifikasi Konstruksi Trammel Net: Upaya Untuk Meningkatkan Hasil Tangkapan." *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* 8.2 (2017): 169-178.
- Saru, A. (2014). Potensi ekologis dan pengelolaan ekosistem mangrove di wilayah pesisir. *Institut Pertanian Bogor Press. Bogor*, 185.
- Schaefer. 1954. Some Aspects of the Dynamics of Populations Important to the Management of the Commercial Marine Fisheries. *IATTC Bull.*1(2): 27-56.
- Schaefer. 1957. Bioeconomic Modelling and Fisheries Management. John and Wiley Press. Toronto, Canada. 291 hal.
- Schaefer, M. B. (1991). Some aspects of the dynamics of populations important to the management of the commercial Marine fisheries. *Bulletin of Mathematical Biology*, 53(1-2), 253-279. <https://doi.org/10.1007/BF02464432>
- Sembiring, H. (2008). *Keanekaragaman dan distribusi udang serta kaitannya dengan faktor fisik kimia di perairan pantai Labu Kabupaten Deli Serdang* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Siagian, P., & Saputra Sauradi. (2016). KELIMPAHAN LARVA UDANG PENAEID PADA EKOSISTEM MANGROVE DI DESA PASAR BANGGI, KABUPATEN REMBANG Abundance of Penaeid Shrimp Larvae on Mangrove Ecosystem in Pasar Banggi Village, Rembang. *Diponegoro Journal of Maquares*, 5(4), 412-419. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Sihite, J., & Lense, O. (2005). Bintuni Bay Nature Reserve Management Plan 2006-2030.
- Simanjuntak, C. P. H., Sulistiono, Rahardjo, M. F., & Zahid, A. (2011). Iktiodiversitas di Perairan Teluk Bintuni, Papua Barat [Ichthyodiversity in Bintuni Bay, West Papua]. *Iktiologi Indonesia*, 11(2), 107-126.
- Soeroyo, D. A., & Sudjoko, B. (1993). Dukungan mangrove terhadap keberadaan ikan dan udang di Teluk Bintuni, Irian Jaya. *Prosiding Simposium Perikanan II*, 25-27.
- Sparre, A., dan Venema S.C. 1999. Introduction to Tropical Fish Stock Assessment Part 1 (Terjemahan). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta. 438 hal.
- Subani, W., & Barus, H. R. (1989). Alat penangkapan ikan dan udang laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 50, 248.
- Sudirman dan A Mallawa. 2004. Tehnik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Sulistiono, Rahardjo MF, Yulianda F, Wardiatno Y, Mawardi W, Wenno Y. 2007. Study on sustainable fishery at Bintuni Bay, West Papua. Collaboration research between Bogor Agricultural University and Tangguh LNG Project. 234 p.
- Tinungki, G. M. (2005). Evaluasi model produksi dalam menduga hasil tangkapan maksimum lestari untuk menunjang kebijakan pengelolaan perikanan lemuru di Selat Bali [Disertasi]. *Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor*.
- Tobarasi, I. (2019). Analisis Alternatif Kebijakan Perikanan dalam Meningkatkan Pendapatan Nelayan di Kabupaten Konawe. *Kybernan: Jurnal Studi Kepemerintahan*, 5(2), 29–40. <https://doi.org/10.35326/kybernan.v5i2.403>
- Widoyoko, E. (2016). Daftar Pustaka Daftar Pustaka. *Pemikiran Islam Di Malaysia: Sejarah Dan Aliran*, 20(5), 40–43. https://books.google.co.id/books?id=D9_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta+:+PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I
- Widodo J, dan Suadi. 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. UGM Press. Yogyakarta. 252 hal.
- Yusuf, M., Suhendar, D., & Hadisantoso Prabowo, E. (2014). Edisi Juli 2014 Volume VIII No. 1. *UIN SGD Bandung*, VIII(1), 159–181.
- Zubair S, dan Muhammad Yasin. (2011). Analisis Pendapatan Nelayan Pada Unit.
- Zulkarnaen, D. 2014. Proyeksi Populasi Penduduk Kota Bandung Menggunakan Model Pertumbuhan Populasi Verhulst dengan Memvariasikan Interval Pengambilan Sampel. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Jati, Bandung.