

DAFTAR PUSTAKA

- Ardli, E.R., and Wolff, M. 2008. Quantifying Habitat and Resource Use Changes In the Segara Anakan lagoon (Cilacap, Indonesia) Over The Past 25 Years (1978– 2004). *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, 5(4): 59–67.
- Arinardi, O. H., Trimaningsih dan Sudirdjo. 1994. Pengantar Tentang Plankton serta Kisaran Kelimpahan dan Plankton Predominan di Sekitar Pulau Jawa dan Bali. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI, Jakarta. 108 hal
- Arshad, A., Amin, S.M.N. and Osman, N. 2010. Population Parameters of Planktonic shrimp, *Lucifer intermedius* (Decapoda: Sergestidae) from Sungai Pulau Seagrass Area Johor, Peninsular Malaysia. *Sains Malaysiana*, 39(6):877-882
- Aziz, F. 2006. Gerak Air Di Laut. *Oceana*.
- Cahyo, T. N. dan Hilmi, E. 2020. Analisis Kondisi Hidro-Oseanografi Laguna Segara Anakan Sebagai Bahan Kajian Mitigasi Masyarakat Terhadap Perubahan Lingkungan Perairan. Laporan Penelitian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2008). *Biologi Edisi Ke Delapan Jilid Dua*. Jakarta: Erlangga
- Crisp, J. 2017. *Aspects of reproductive and larval biology relevant to aquaculture-based enhancement of the Western School Prawn (Metapenaeus dalli)*. Thesis. Murdoch University.
- Dall W, Hill BJ, Rothlisberg PC, Sharples DJ. 1990. The Biology of the Penaeidae. In Blaxter JHS, Southward AJ. Eds) *Marine Biology* 27. Academic Press, London
- Dimenta, R. H., Khairul, K., & Machrizal, R. (2018). Studi Keanekaragaman Plankton sebagai Pakan Alami Udang pada Perairan Ekosistem Mangrove Belawan, Sumatera Utara. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 4(2), 18-23.
- Firman, M. 2017. *Kelimpahan dan Distribusi Larva Udang Penaeid di Kali Donan Cilacap*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman.
- Garcia, S., & L. Le Reste. 1981. Life cycle, dynamic, exploitation and management of coastal Penaeid shrimp stocks. *FAO Fisheries Technical Paper*. 215 p
- Gemilang, W. A., Wisna, U. J. A., Kusumah, G. 2017. Distribusi Sedimen Dasar Sebagai Identifikasi Erosi Pantai di Kecamatan Brebes Menggunakan Analisis Granulometri. *Jurnal Kelautan*. 10 (1): 55-66

- Hadi S. 2004. Metodologi Research. Penulis Paper, Skripsi, Thesis dan Disertasi. Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM, Yogyakarta.
- Haliman, R.W. dan A. S. Dian. 2005. *Udang Vannamei (Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hutabarat, S. 2001. *Pengaruh Kondisi Oseanografi terhadap Perubahan Iklim, Produktivitas dan Distribusi Biota Laut*. Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Irnawati. 2016. *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove di Pantai Karangsong Kabupaten Indramayu*. Skripsi, FKIP UNPAS
- Kembaren dan Suprpto. 2011. Komposisi dan Distribusi Larva Udang di Perairan Pemangkat dan Sekitarnya. *Prosiding*.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa Baelama* Forsskal) di Periran Pantai Pui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan UGM*, 19 (2) : 61-66.
- 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 Perairan Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nontji, A. 2008. *Plankton Laut*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Oishi, K and Saigusa M. 1997. Nighttime Emmergence patterns of Planktonic and Benthic Crustaceans in a shallow subtidal environment. *Jurnal of Oceanography*. 56 (6): 611 - 621.
- Pangesti, T. P., Wiyono, E. S., Baskoro, M. S., Nurani, T. W dan Wiryawan, B. 2015. Status Bio-Ekonomi Sumberdaya Udang di Kabupaten Cilacap. *J. Sosek KP*, Vol. 10 No. 2 Tahun 2015: 149-157.
- Pratiwi, R dan Sukardjo. 2021. The Ecological Studies of Shrimp *Penaeus Monodon* Fabricius, 1798 (Penaeidae) In the Segara Anakan Lagoon, Cilacap Centra Java, Indonesia. *Paper earth and environmental science*.
- Purnomo, R. A. (2017). *analisis statistik ekonomi dan bisnis dengan SPSS* (3 ed.). Ponorogo: CV. WADE GRUP.
- Ratnasari. 2015. *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Arthropoda Di Hutan Cagar Alam Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi. Universitas Pasundan Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Richasari, D.S., Rohmawati, C.N., dan Fitriana, D.. 2019. Analisis Perbandingan Konstanta Harmonik Pasang Surut Air Laut Menggunakan Software GeoTide dan Toga (Studi Kasus: Stasiun Pasang Surut Surabaya, Jawa Timur, Indonesia). *Seminar nasional*.
- Riyana, H., Hutabarat, S., Widyorini, N. 2015. Kelimpahan Larva Udang Penaeid pada saat Pasang di Saluran Tambak Desa Gempolsewu Kabupaten Kendal. *Journal of Maquares*. 4(3) : 49-57
- Rusmiyati, S. 2012. Menjala Rupiah Budidaya Udang Vannamei. *Pustaka Baru*. Yogyakarta. 20-24 hlm
- Saputra, S. W. 2007. Kondisi Perairan Segara Anakan Cilacap Berdasarkan Variabel Salinitas dan Kekeruhan. Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sembiring H. 2008. *Keanekaragaman Dan Distribusi Udang Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisik Kimia Di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siagian, R. G., Djuwito., Saputra, S. W. 2016. Kelimpahan larva udang penaeaid pada ekosistem mangrove di desa pasar banggi, kabupaten rembang. *Maquares*. 5 (4): 412 -419.
- Simbolon, D., Wiryawan, B., & Wahyuningrum, P. I. (2022). *Buku ajar Daerah Penangkapan Ikan* (1 ed.). Bogor: IPB Press.
- Soemardjati, W dan Suriawan, A. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei Litopenaeus vannamei di Tambak*. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. 12-16 hlm
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1991. *Principles and Procedures of Statistics*. McGraw Hill Co. Inc. New York
- Sukardjo, S. 1985. Laguna dan Vegetasi Mangrove. *Oseana*, 10 (4) :128-137.
- Sumiono, B. 2012. Status Sumberdaya Perikanan Udang Penaeid dan Alternatif Pengelolaannya di Indonesia. *Jurnal kebijakan perikanan Indonesia*. Vol 4 no. 1 : 27 - 34.
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. *Plantaxia*. Yogyakarta : 168 halaman.
- Supriatna. 2020. Hubungan pH dengan Parameter Kualitas Air pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research* Vol. 4 No.3 368-374
- Swingle, H. S. 1969. *Methods of Analyysis for waters, organic matter, and pond bottom sails used in Fisheries research*. Auburn University, Auburn, Alabama : 119 hal.
- Syahrir, Danial, Yulinda, E., Yusuf, M. 2020. *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. IPB Press. Bogor.

- Tjahjo, D. W. H. dan Suryandari, A. 2013. Sebaran Horizontal juvenil udang di perairan laguna segara anakan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 19 (3): 131 - 137.
- Triyanti, R., Wijaya, R.A., Koeshendrajana, S., Priyatna, F.N. 2010. Karakteristik dan Nilai Manfaat Langsung Sumber Daya Pesisir (Studi Kasus di Perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap). *J. Bijak dan Riset Sosek KP*, 5(1).
- Wagiyo, K., et al. 2018. Aspek Biologi, Dinamika Populasi dan Kepadatan Stok Udang Jerbung (*Pannaeus merguensis deMan*) di Habitat Asuhan Estuaria Segara anakan, Cilacap. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 24 (2).
- Wiyarsih, B., Endrawati, H., Sedjati, S. 2019. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan, Cilacap. *Buletin Oseanografi Marina*, 8 (1): 1-8.
- Yahya, M. F., dan Surahman, A. (2013). Teknik Sampling Larva di Perairan Kepulauan Sangihe Laut Sulawesi. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*. 19 (2) : 67-70.

