

DAFTAR PUSTAKA

- Davie, P,J,F., (2002), *Crustacea Malacostraca Phylocarida Eucarida Part 1*, Zoological Catalogue, Australia.
- Damanik, M., (2013), *Kimia Lingkungan*, Unimed Press, Universitas Negeri Medan.
- Effendi, H., (2003), *Telaah Kualitas Air*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fachrul, F,M., (2006), *Metode Sampling Bioekologi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Farfante, I,P., (1988), *Illustrated Key To Penaeoid Shrimps Of Commerce In The Americas*, U.S. Department Of Commerce, Amerika Serikat.
- Hendrajat, A.E., (2012), *Pentokolan Udang Windu (Penaeus monodon) Sistem Hapa Dengan Ukuran Pakan Berbeda*, *Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau.
- Hendrasarie, N., dan Cahyarani., (2010), *Kemampuan Self Purification Kali Surabaya, Ditinjau dari Parameter Organik Berdasarkan Model Matematis Kualitas Air*, *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 02 : 01 , 2010, Surabaya, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Pembangunan Nasional, Jawa Timur.
- Kanna, I., (2006), *Seri Budidaya Lobster*, Kanisius, Yogyakarta.
- Kanwilyanti, S., Suryanto, A., dan Supriharyono., (2013), *Kelimpahan Larva Udang di Sekitar Perairan PT. Kayu Lapis Indonesia, Kaliwungu, Kendal*, *ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares* **Vol. 2, No 4, Halaman 71-80.**
- Keast, M,A., Lawrence, J,M., (1990), *A Guide To Identification Of Decapoda, Euphausiacea, And Mysidacea From The Southern Beaufort Sea*, Canadian Manuscript Report of Fisheries and Aquatic Sciences, Canada.
- Kusrini, E., (2011), *Menggali Sumberdaya Genetik Udang Jerbung (Fenneropenaeus merguensis) Sebagai Kandidat Udang Budidaya Di Indonesia*, *Jurnal Media Akuakultur*, **Volume 6 Nomor 1.**
- Kou, Q., Li, X., (2016), *A new palaemonid shrimp of the “Philarius gerlachei (Nobili, 1905) species complex” (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) from Hainan Island, South China Sea*, *Jurnal Raffles Bulletin Of Zoology*, **Volume 6, Halaman 269 – 277.**
- Lukito, A., dan Prayugo, A., (2007), *Panduan Lengkap Lobster Air Tawar*, Penebar Swadaya, Bogor.

- Naamin, A., Farid, B., Sumiono, A., Suman., dan Subagyo, W., (1981), *Potensi dan Penyebaran Sumber Daya Udang Ikan Laut di Perairan Indonesia*, Direktorat Jendral Perikanan, Puslitbang Oceanologi LIPI.
- Nybakken, J. W., (1992), *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*, Alih Bahasa Oleh H. M. Eidman, PT. Gramedia, Jakarta.
- Maliky, T.H.Y.A., Khafaji, K.K.A., dan Khalaf, T.a., (2017), New record of the snapping shrimp *Alpheus edwardsii* in Basrah, Iraq, *Jurnal Arthropods*, **Vol 6(2): 47-53**.
- Motoh, H., (1980), *Field Guide For The Edible Crustacea Of The Philippines*, Aquaculture Department Iloilo, Philippines.
- Mulyati, T., Fahri., dan Annawaty., (2016), Inventarisasi Udang Air Tawar Genus *Caridina* Di Sungai Poboya Palu, Sulawesi Tengah, *Jurnal of Natural Science* **Vol 5(1) : 83-96**.
- Mustika., (2010), <https://mustikalobsterfarm.files.wordpress.com/2010/04/cara-budidaya-lobster-last-up-to-date-18-juli-2006.pdf> (13 November 2016).
- Odum, E.P., (1988), *Dasar – dasar ekologi*, (Terjemahan) Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Parlaungan, Y., (2015), *Identifikasi Dan Pengelolaan Mutu Air Tambak Udang*, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001. *Tentang Pengelolaan Kualita Air dan pengendalian Pencemaran Air*, Jakarta.
- Rahmi., Annawaty., dan Fahri., (2016), Keanekaragaman Jenis Udang Air Tawar Di Sungai Tinombo Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah, Lab. Biologi Dasar Jurusan Biologi Fakultas MIPA, Universitas Tadulako, *Journal of Natural Science* **Vol 5(2)**.
- Taqwa, H.F., Sasanti, A.D., dan Gaffar, K., (2012), Kelangsungan Hidup Kerja Osmotik Dan Konsumsi Oksigen pasca larva Udang Galah Selama Penurunan, Salinitas Dengan Air Rawa pengencer Yang Ditambahkan Kalium, *Prosiding Insinas*.
- Sastrawidjaya, A.T., (1991), *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Siahaan, R., (2012), Keanekaragaman Makrozobentos sebagai Indikator Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten, *Jurnal Bioslogos*, **2(1):p. 1-9**.
- Situmorang, M., (2012), *Kimia Lingkungan*, Unimed Press, Universitas Negeri Medan.
- Soemarwoto, O., (1984), *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, CV. Rajawali, Jakarta.

- Steven., (2011), *Hasil Perameter Kimia Analisis Nitrat (No3) Di Perairan Popsa*, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Suparjo., M.N., (2008), Daya Dukung Lingkungan Perairan Tambak Desa Mororejo Kabupaten Kendal, *Jurnal Sainstek Perikanan*, **Vol. 4, No. 1.**
- Supriharyono., (2000), *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Surbakti, P., Patana, P., dan Ezraneti, R., (2013), Kandungan Logam Pb Di Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara, *Manajemen Sumberdaya Perairan*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Suwarsih., Marsoedi., Harahap, N., dan Mahmudi, M., (2016), Kondisi Kualitas Air Pada Budidaya Udang Di Tambak Wilayah Pesisir Kecamatan Palang Kabupaten Tuban, *jurnal Prosiding Seminar Nasional Kelautan*.
- Suyanto, S., Rachmatun dan Mudjiman, A., (1989), *Budidaya Udang Windu. Cetakan ke-3*, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., Rompas, R., (2013), Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa, *Budidaya Perairan*, **Vol. 1 No. 2.**
- Wardhana, W.A., (2004), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi, Yogyakarta.
- Warlina, L., (2004), pencemaran air sumber dampak dan penanggulangannya, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wikipedia, (2007), macam macam sungai/Kota Medan - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm (13 November 2016).
- Wedjatmiko., dan Cholik, F., (1989), *Ekstensifikasi Tambak Udang Windu pada Lahan Mangrove di Kecamatan Jailolo, Kabupaten Maluku Utara*. Prosiding Temu Karya Ilmiah Perikanan Rakyat, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Yulianda, F., (2005), <http://www.google.co.id/search?q=siklus+hidup+udang> (13 November 2016).
- Yulianti, D., dan Sunardi., (2010), Identifikasi Pencemaran Logam Pada Sunagi Kaligarang Dengan Metode Analisis Aktivasi Netron Cepat (AANC). *Jurnal Universitas Negeri Semarang*, **Vol. 8.**
- Zaldi., (2009), *Avertebrata Air Filum Crustacea*, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak, Pontianak.