

DAFTAR PUSTAKA

- Afihandarin, D. 2012. Keanekaragaman Komunitas Plankton di Telaga Sarangan dan Telaga Wahyu Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universita Airlangga, Surabaya.
- Anhakim, 2007. Sekilas Tentang Danau Teluk Kenali Jambi.. <https://anhakim.wordpress.com/2007/12/19/sekilas-tentang-danau-teluk-kenali-jambi>. Diakses pada tanggal 05 September 2021
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arios, A.H., Solichin, A., Saputra, S.W., 2013. Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus Pelagiuss*) dengan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Lipat yang didaratkan di TPI Tanjung Sari Kabupaten Rembang. J. Manag. Aquat. Resour. 2(2), 243-248.
- Bahari, D. B., A Nelwan, dan M zainuddin. 2019. Studi tentang komposisi jenis hasil tangkapan purse seine. Study of catch composition species of purse seine based on fishing ground location in Tanah Beru Coastal Waters, SUB- Jurnal IPTEKS PSP, 21-43.
- Baigo. H, Tanjung. H. R, Suwito, Maury dan K. H, Alianto. 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. Jurnal Ilmu Lingkungan 160 (1) : 35-43.
- Bakhtiar, E., Boesono, H., Sardiyatmo, 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu dan Umpam Penangkapan Lobster (*Panulirus sp*) dengan Alat Tangkap Kredet (Trap net) di Perairan Watu Karung Kabupaten Pacitan. J. Fish. Resour. Util. Manag. Technol. 3(3), 168-175.
- Burnhill, T. 2006. *Freshwater Crustacea Identification of Freshwater Invertebrates of The Mekong River and its Tributaries*. Mekong River Commision. Bangkok.
- Castro P, Huber ME. (2003). Marine Biology Fourth edition. The McGraw-Hill Companies.
- Connell, D.W., G. J. Miller, 1995. Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran (terjemahan Yanti Koestoer). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Crowl TA, McDowell WH, Covich AP, Johnson SL. 2001. Freshwater shrimp effects on detrital processing and nutrients in a tropical headwater stream. Ecology. 82(3).

- Daim, M.S., Gustomi, A., Utami, E., 2020. Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka Biodiversity of Fish In Bumang River at District of Mendo Barat, Bangka Regency. Jurnal Sumberdaya Perairan. 14 (1) : 59 – 66.
- Daryanto,. Afreni, H., Winda, D.K,. 2015. Keanekaragaman Jenis Udang Air Tawar di Danau Teluk Kota Jambi. Jurnal Biospecies, Vol (8).
- Davies, J., G. Claridge, Nirarita, 1995. Manfaat Lahan Basah: Potensi Lahan Basah dalam Mendukung dan Memelihara Pembangunan. Asean Wetland Bureau, Kuala Lumpur.
- Dewi, R. 2014. Dentifikasi Jenis Udang Di Sungai Blang Balee kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar. Meulaboh.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi, 2004. Laporan Data Potensi Danau dan Waduk. Jambi.
- Dinas PSDA Sumatera Barat dan BWS Sumatera VI. 2020. Potensi WS Batanghari. Jambi.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2013. Paket Keahlian : Pengelolaan Kualitas Air. Kurikulum 2013.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Frost, J.V. 1975. Australian Crayfish. Paper from The Second International Symposium on Freshwater Crayfish. Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana. p. 87-96.
- Hadie. W, Hadie. E. Lies, Muljanah Ijah dan Murniyati. 2001. Tingkah Laku Makan dan Molting Pada Udang. Prosiding Penelitian Budi Daya Udang Galah. Pusat Riset Perikanan Budidaya.
- Hermawati, N.D. 2018. Pengaruh Susunan Liang Perlindungan (shelter) Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar Red Claw (*Cherax quadricarinatus*) Pada Sistem Budidaya Secara Intensif. Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma.
- Irwan Z.D. 1997. Prinsip-prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem, Komunitas dan Lingkungan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Iskandar, D., Caesario, R., 2013. Pengaruh Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Lipat. Bul. PSP 21, 1-9.
- Iskandar. 2006. Budidaya Lobster Air Tawar, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Kautsari, N. 2014. Potensi Dampak Pemanasan Global Terhadap Reproduksi Crustacea: Suatu Tinjauan Kepustakaan Ringkas. Program Studi

- Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Samawa. Depik, 3(3): 221-225.
- Krebs, C. J. 1985. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition, Harper & Row, Publisher Inc. New York.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Andi Yogyakarta & Universitas Kristen Petra Surabaya. Yogyakarta.
- Kurnia, D.R., Purnama, S., Achmad, I. 2021. Eksistensi Spesies Ikan Introduksi pada Hasil Tangkapan Nelayan Jaring Insang (Gillnet) di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. Purwokerto.
- Lantang, B., dan Pakidi, C. S. 2015. Identifikasi jenis dan pengaruh faktor oseanografi terhadap fitoplankton di perairan Pantai Payum-Pantai Lampu Satu Kabupaten Merauke. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 8(2): 13–19.
- Lekatompessy, Hendri S dan Costra, Gretha W Da. 2019. “Investarisasi Jenis-jenis Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Di Danau Tigi Kampung Widimei Kabupaten Delya” dalam Tabura Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol 1. Nomor 1 (halaman 1-9). Papua : Universitas Satya Wiyata Mandala, Nabire, Papua.
- Magurran, A.E. 1987. *Ecological Diversity and its Measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- Manurung, A. P., Yusanti. A. I. dan Haris. R. B. K. 2018. Tingkat Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup, Pada Pembesaran Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii* De Man 1879) Strain Siratu dan Strain Gimacro II. Alumni Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang. Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan Volume 13, Nomor 1, Juni 2018.
- New M.B. 2002. Farming Fresh water Prawns. A Manual for The Culture of The Giant River Prawn (*Macrobrachium rosenbergii*). Food and Agriculture Organization. FAO Fisheries Technical. P. 428. Roma.
- Nizar, M., Irawan, R., Meliani, 2020. Inventarisasi Jenis - Jenis Ikan Di Perairan Objek Lelang Lebak Lebung Mahang Kecamatan Kayuagung Kabupaten Ogan Komering Ilir 4 (1) : 29 – 43.
- Nurasiah, Hariyadi B, Kartika W.D. 2017. Keanekaragaman Udang Air Tawar Di Sungai Tabir Kecamatan Tabir Kabupaten Merangin. Program Studi Biologi FKIP Universitas Jambi.
- Nybakken, J, W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. (1993). Dasar-Dasar Ekologi. Penerjemah: Tjahyono Samingan.

- Oktavia, R. 2013. Diversitas Udang Palaemoid di Sungai-Sungai Aceh Barat- Provinsi Aceh. *Jurnal Diversitas Udang Palamoid*, Vol (4): 81-85.
- Primack, RB, Supriyatna J, Indrawan M, dan Kramadibrata P. 1998. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Pringle C.M, Blake G.A, Covich A.P., Buzby KM, Finley A. 1993. Effects of omnivorous shrimp in a montane tropical stream: sediment removal, disturbance of sessile invertebrates and enhancement of understory algal biomass. *Oecologia*. 93(1):1–11.
- Purnamasari, I. 2017. Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Pertanian Bengkulu. Bengkulu.
- Rappe, R.A. (2010). Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun yang Berada di Pulau Barrang Lombo. *Jurnal dan Teknologi Kelautan Tropis*. 2(2):62-73.
- Said, D.S., M.Maghfiroh., D, Wowor., Triyanto. 2012. Kondisi Populasi, Kondisi Ekologis, dan Potensi Udang *Macrobrachium sintangense* Studi Kasus Wilayah Bogor-Jawa Barat dan Brebes-Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi*. 6: 400-411
- Sembiring H. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Udang serta Kaitannya dengan Faktor Fisika Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Tesis. USU: Medan.
- Silalahi, J. 2009. Analisis Kualitas dan Hubungannya dengan Keanekaragam Vegetasi Akuatik di Perairan Balige Danau Toba. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. USU: Medan.
- Soomro AN, Suzuki H, Kitazaki M, Kobari T. 2010. Species composition of freshwater shrimps in Kikai-Jima Island, Southern Japan. *J Crustac Biol*. 30(4):721–726.
- Subagio, A., 2011. Potensi Daging Buah Kelapa Sebagai Bahan Baku Pangan Bernilai Pangan 20(1), 15-26.
- Sugiarto T. (2010). Budidaya Udang. Bandung: Sinergi Pustaka Indonesia.
- Sunarmi, 2014. Melestarikan Keanekaragaman Hayati Melalui Pembelajaran Diluar Kelas dan Tugas Yang Menantang. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang. 38-49.
- Suprapto. 2005. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). CV Biotirta. Bandar Lampung. 25 hal.
- Syafrudin, 2016. Identifikasi Jenis Udang (Crustacea) Di Daerah Aliran Sungai (Das) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.

- Synder MN, Freeman MC, Purucker ST, Pringle CM. 2016. Using occupancy modeling and logistic regression to assess the distribution of shrimp species in lowland streams, Costa Rica: does regional groundwater create favorable habitat. Freshw Sci. 35(1): 80–90.
- Taufik. 2011. Keanekaragaman udang air tawar di danau Kerinci Provinsi Jambi. Tesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahanan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Tjokrokusumo SW. 2006. Bentik Makroinvertebrata sebagai Bio indicator Populasi Lahan Perairan. Badan Penerapan dan Pengkajian Teknologi 1(1):8-20.
- Wahyu, D., Sriwidodo, E.K.O., Budiharjo, A., 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Kawasan Inlet dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. Bioteknologi 10 (2) : 43 – 50.
- Widarmanto, N., S.N, A. Krismono, A. Nurfiarini. 2006. Karakteristik Alat Tangkap di Danau Teluk, Jambi. Pros. Semin. Nas. Ikan IV. Jatiluhur 29-30 Agustus 2006. Hal 239-244.
- Wiyanto, H. dan R. Hartono. 2003. Lobster Air Tawar, Pembentahan dan Pembesaran. Penebar Swadaya. Jakarta. 79 pp.
- Wowor, D. Muthu. V. Meier. R. Balke. M. Cai.Y.Ng. P.K.L. 2009. Evolution of life history traits in asian freshwater prawns of genus *Macrobrachium* (*Crustacea: Decapoda: Palaemonidae*) based on multilocus molecular phylogenetic analysis. *Mol Phylogenetic and Evol* 52: 340-350.
- Wowor, D., Cai, Y.& Ng, P. K. L. 2004. *Crustacea: Decapoda, Caridea*. Dalam: Yule, C. M. & Sen, Y. H. (editor) Freshwater invertebrates of the Malaysian region. Kuala Lumpur, Akademi Sains Malaysia & Monash University Malaysia.
- Wulandari, U 2021. Modifikasi Alat Tangkap Udang Laut (*Panaeus* sp) Menggunakan Bubu Berbahan Bambu. Politeknik Kelautan Dan Perikananan Karawang. Karawang, Indonesia.
- Yuento, T.F., Ruswahyuni, Widyorini, N., 2014. Kerapatan rumput laut pada kedalaman yang berbeda di Perairan Pantai Bandengan, Jepara. J. Manag. Aquat. Resour. 3(2), 58-65.