

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, Universitas 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 Pelagius*) 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 Umpan 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. Lousiana State University, Baton Rouge, Lousiana. 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 Vaname (*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 Lompo. *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.
- Suprpto. 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 Pengatahuan 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, Pembenihan 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. *MolPhylogenetic 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 Perikanan Karawang*. Karawang, Indonesia.
- Yuanto, 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.