

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, A. Putri, W.I. Astuti, S.M. 2022. Inventarisasi Udang Yang Berada Di Sungai Tuweley Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Agrokompleks Tolis*. 2(1):1-8
- Akhrianti I, Bengen DG, Setyobudiandi I. 2014. Distribusi spasial dan preferensi habitat bivalvia di perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6(1):171–185
- Ali, F. 2009. Mendongkrak Produktivitas Udang Galah hingga 250%. Penebar. Swadaya. Depok. 115 hlm.
- Anita, A. W., Agus, M., Mardiana, T. Y. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-13. PENA Akuatika, 16(1):12–19.
- Annawaty, Wowor D, Farajallah A, Setiadi D, Suryobroto B. 2016. Habitat preference and distribution of the freshwater shrimp of the genus Caridina (Crustacea: Decapoda: Atyidae) in Lake Lindu, Sulawesi. *HAYATI J Biosci*. 23(2):45–50
- Aswandi., Annawati, A. 2019. Deskripsi dan preferensi Habitat Udang Air Tawar *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879) dari Sungai Maraja, Toli-Toli, Sulawesi Tengah. *Jurnal of science and technology*. 08(02):116-119
- Erlangga, J. 2023. Pertumbuhan Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei* (Boone, 1931) Yang Dipelihara Di Tambak Semi Intensif Salinitas Rendah Dengan Aplikasi Suplemen Organik Cair. *Skripsi*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Fekri L, Affandi R, Rahardjo MF, Budiardi T, Simanjuntak CPH, Fauzan T, Indriyani. 2018. The effect of temperature on the physiological condition and growth performance of freshwater eel elver *Anguilla bicolor bicolor* MCClelland, 1844. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 17 (2):181-190.
- Gustomi A. 2012. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Perairan Sungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten B angka. *Skripsi*. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Perikanan Dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Haris R.B.K dan Indah A.Y. 2018. Studi Parameter Fisika Kimia Air untuk Keramba Jaring Apung di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan* 13 (2): 57-62.
- Hasanah, N.H. 2020. Karakteristik Udang Air Tawar (*Macrobrachium* sp.) Di Sungai Jalur Pendakian Candi Dadi Sebagai Sumber Belajar Biologi Berupa Ensiklopedia. *Skripsi*. Institut Agama Islam N egeri Tulungagung.
- Lestari, F dan C. Kusmana. 2015. Pengaruh Sampah terhadap Kandungan Klorofil Daun dan Regenerasi Hutan Mangrove di Kawasan Hutan Lindung Angke Kapuk, Jakarta. *Bonorowo Wetlands*. 5(2):77-84

- Londol, M.M. Yahya A. Ishak. 2021. Implementasi Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Hasil Bumipada Cv. Kanigara Banu Sejahtera (Kbs) Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informas.* 4(2):2620-5327.
- Marbun, R. 2010. Keanekaragaman dan Distribusi Udang Dikaitkan dengan Faktor Fisik dan Kimia Air di Muara Sungai Asahan. *Tesis*. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Montoya, J.V., 2003. Freshwater shrimps of the genus *Macrobrachium* associated with Roots of *Eichornia crassipes* (water hyacinth) in the Orinoco Delta Venezuela. Department of Wildlife and Fishery Sciences, Texa A & M University, College Station, Texas.
- Muksin P, Pribadi R, Soenardjo N. 2020. Analisa tutupan kanopi mangrove dengan metode hemispherical photography di Desa Betahwalang, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research.* 9(3):317–325
- Nurhasanah. Junaidi, M. Azhar, F. 2021. Tingkat Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Salinitas 0 Ppt Dengan Metode Aklimatisasi Bertingkat Menggunakan Kalsium CaCO_3 . *Jurnal Perikanan.* 11(2):166-177
- Oktavia, R. 2017. Jenis Udang Air Tawar Dan Karakteristik Habitat Di Sungai Aceh Barat, Aceh. *Jurnal semdi udaya.* 11(1): 452-467
- Pratama, M.F., Sara, L., Halili., Findra, M.N. 2023. Karakteristik Habitat Udang Merah (*Parhippolyte Uveae*) di Perairan Rawa Sekitar Kawasan Pantai Koguna Kabupaten Buton, Sulawesi Tenggara. *Journal of aquatic resources and Fisheries Management.* 4(1): 8-16
- Purnamatasari, I. Purnama, D. Utami, M. A. F. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano.* 2(1):58-67
- Puspita L, Anggella N. 2014. Struktur Komunitas Udang (Crustacea) Di Perairan Pesisir Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas Provinsi Kepulauan Riau
- Rahmayanti F, Najmi N, Islama D, Mulyana A. 2021. Studi Keseuaian Parameter Fisika-Kimia Perairan Untuk Pengembangan Area Budidaya Ikan Dengan Media Keramba Jaring Apung Di Danau Ie Sayang. *Jurnal Akuakultur.* 5(1): 41-47
- Rumanti, M., Rudiyan, S., & Nitisupardjo, M. (2014). Hubungan antara kandungan nitrat dan fosfat dengan kelimpahan fitoplankton di Sungai B remi Kabupaten Pekalongan. *Management of Aquatic Resources Journal.* 3(1), 168–176. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i1.4434>
- Said, D.S dan Sadi, N.H. 2018. Beberapa Aspek Biologi Udang Asli Danau Sentani, Papua. *Jurnal Limnotek.* 25(2):65-77

- Santoso A. D. 2010. Bahan Organik Terlarut Dalam Air Laut. *Jurnal Lingkungan*. 6(2): 139-143
- Sembiring, S.MR., Melki dan Agustina, F. 2012. Kualitas Perairan Muara Sungsang ditinjau dari Konsentrasi Bahan Organik pada Kondisi Pasang Surut. *Jurnal Maspari*. 4(2):238-247
- Simeon, T., Gideon, A., Dramane, D., Idrissa, A. C., Mexmin, K. K and Pierre, N., 2014. Impact of anthropogenic activities on water quality and Freshwater Shrimps diversity and distribution in five rivers in Douala, Cameroon, JBES 4(2): 183-194.
- Sofyan, Puspitas, S.Y. 2019. Kelimpahan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) pada Habitat Perairan Sungai Ogan Sumatera Selatan. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia*. 2621-7469
- Sugiarto T. (2010). Budidaya Udang. Bandung: Sinergi Pustaka Indonesia.
- Syafrudin. 2016. Identifikasi Jenis Udang (Crustacea) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah. Palangkaraya. *Skripsi*.
- Taqwa, F. H., Djokosetiyanto, D. dan Affandi, R. 2011. Tingkat kerja osmotik pasca larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) selama masa penurunan salinitas rendah dengan penambahan natrium dan kalium. *Jurnal Penelitian Terapan STP*. 4 (2): 23-28.
- Taufik. 2011. Biodiversitas udang air tawar di danau Kerinci Provinsi Jambi. *Tesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Tjokrokusumo SW. 2006. Bentik Makroinvertebrata sebagai Bioindikator Populasi Lahan Perairan. *Badan Penerapan dan Pengkajian Teknologi* 1(1):8-20
- Wahyuni, R. S., Rahmi, & Hamsah. (2022). Efektivitas Oksigen Terlarut Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan Unram*,12(4),536–543.
- Wentworth, C.K., 1922. The journal of Geology : A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments. *Jurnal, Iowa* : University of Iowa.
- Wijayanti, M. A. K., Persada, S. F., Nareswari, N. 2021. Analisis Faktor Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan Perusahaan Daerah Air Minum. *Jurnal sains dan seni its*. 10(1):2337-3520
- 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.
- Wyban, J.A. dan Sweeney, J. N. (1991). *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute: Hawaii. USA.

- Yayuk P, Fahri, Annawaty. 2016. Udang air tawar genus *Atyoida* di Sungai Pondo, Palu, Sulawesi Tengah, Indonesia. *Natural Science: Journal of Science and Technology*. 5(2):192–198.
- Yulinda, C., Satriyo, P., Ichwana. 2022. Kerentanan Banjir di DAS Krueng Peusangan berdasarkan Faktor Biofisik. *Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian*. 7(4): 261-287