

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R. (2017). Studi Kemelimpahan Kepiting (*Scylla Sp.*) Di Hutan Bakau Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat (Doctoral Dissertation, Iain Palangka Raya).
- Agus, M. (2008). Analisis Carryng Capacity Tambak Pada Sentra Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla Sp*) Di Kabupaten Pemalang–Jawa Tengah (Doctoral Dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Aini, A. N. (2022). Ta: Teknik Produksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Azizah, N., Hamidah, S., Mufidah, R., Rahayu, K. P. S., & Nindhica, R. (2021, November). Observasi Hewan Invertebrata Di Pantai Bandengan Jepara. In Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship (Vol. 1, No. 1).
- Cahyanurani, A. B., Puspitasari, I., Kusnadi, I. H., Rizky, P. N., Purnomo, T., Gumilang, A. P., ... & Pane, E. P. (2023). Ekologi Perairan. Global Eksekutif Teknologi.
- Daenekas, J., Iliffe, T. M., Yager, J., & Koenemann, S. (2009). *Speleonectes Kakuki*, A New Species Of Remipedia (Crustacea) From Anchialine And Sub-Seafloor Caves On Andros And Cat Island, Bahamas. *Zootaxa*, 2016(1), 51-66..
- Dewi, K.T., dan Kapid, R., (2004) : *Ostracoda : Objek alternatif untuk studi mikropaleontologi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Edward E, Ruppert. *Invertebrate Zoology*. English: Saunders College Pub, 2019
- Fewster, R. M., Laake, J. L., & Buckland, S. T. (2005). Line transect sampling in small and large regions. *Biometrics*, 61(3), 856-859.
- Fitriah, E., Sahrir, D. C., & Umami, M. (2019). *Panduan Praktikum Zoologi Avertebrata*.
- Hidayat, M., Laiyanah, L., Silvia, N., Putri, Y. A., & Marhamah, N. (2018, April). Analisis vegetasi tumbuhan menggunakan metode transek garis (line transek) di hutan Seulawah Agam Desa Pulo Kemukiman Lamteuba Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 5, No. 1).
- Kamal, S., Mahdi, N., & Senja, N. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Perkebunan Kopi di Kecamatan Bener Kelipah Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 1(2), 73-79.
- Lain, M. J. (2017). Identifikasi Amphipodapada Bak Pemeliharaan Abalon Di Balai Perikanan Budidaya Laut Lombok. ., I-14.
- Nybakken, J.W. 1988. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka.
- Odum, E.P. 1993. “Dasar-dasar Ekologi”. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi. Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- PAKAYA, F. (2016). Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia Pada Ekosistem Mangrove di Desa Manunggu Kecamatan Manunggu Kabupaten Boalemo. *Skripsi*, 1(633410084).
- Purbasari, D. (2019). Studi Keanekaragaman Crustacea Di Pantai Pangi Blitar Sebagai Poster Pembelajaran Materi Keanekaragaman.

- Purwandatama, R. W., & Ain, C. (2013). Kelimpahan bulu babi (sea urchin) pada karang massive dan branching di daerah rata-rata dan tubir di Legon Boyo, Pulau Karimunjawa, Taman Nasional Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 17-26.
- Rimmin, R. (2003). Keanekaragaman jenis gastropoda di zona intertidal pantai sepanjang gunung kidul, Yogyakarta (Doctoral dissertation, UAJY).
- Rompas, D. R. (2014). Studi Keanekaragaman Hayati Crustacea Hasil Tangkapan Mini Trawl Dan Set Net Di Perairan Juata Laut Kota Tarakan.
- Satria, G. G. A., Sulardiono, B., & Purwanti, F. (2014). Kelimpahan jenis teripang di perairan terbuka dan perairan tertutup Pulau Panjang Jepara, Jawa Tengah. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 108-115.
- Septiana, N. I. (2018). Keanekaragaman moluska (bivalvia dan gastropoda) di pantai pasir putih Kabupaten Lampung Selatan (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Shalehatu, F. (2023). Keanekaragaman Crustacea Ordo Decapoda Di Kawasan Mangrove Pangkal Babu Desa Tungkal 1 Tanjung Jabung Barat (Doctoral dissertation, Biologi).
- Storer, T. I. *General Zoology*. New York: McGraw-Hill, 2020
- Swasta, Jelantik. 2003. *Ekologi Hewan Jilid I*. Singaraja: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, IKIP Negeri Singaraja.
- Swasta, Jelantik. *Bioekologi Kehidupan Bahari Dan Metode Penelitiannya*. Depok: Rajawali Pers, 2022
- Taufiqurrahman, T. (2016). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan Dan Karakteristik Sampah Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang (Doctoral Dissertation, Itn Malang).
- Verianta, M. (2016). *Jenis Lobster Di Pantai Baron Gunungkidul, Yogyakarta* (Doctoral Dissertation, Uajy).
- Wibowo, P. A., Soeprapto, T. A., & Kurniasih, A. (2017). Distribusi Ostracoda Dalam Sedimen Permukaan Dasar Laut Di Perairan Lepas Pantai Balikpapan, Kalimantan Timur (Doctoral Dissertation, Faculty Of Engineering).
- Widawati, E., Tanudjaja, H., Iskandar, I., & Budiono, C. (2014). Kajian Potensi Pengolahan Sampah (Studi Kasus: Kampung Banjarsari). *Jurnal Metris*, 15(02), 119-126.
- Widiansyah, A. T., Munzil, M., & Indriwati, S. E. (2016). Inventarisasi Jenis Arthropoda dan Echinodermata di Zona Pasang Surut Tipe Substrat Berbatu Pantai Gatra Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(7), 1417-1420.
- Wijaya, N. I., & Yulianda, F. (2010). Biologi Populasi Kepiting Bakau (*Scylla Serrata* F.) Di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur Oleh. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 36(3), 443-461.