

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono dan Manan. 2014. Deteksi Logam Timbal (Pb) Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Sepanjang Sungai Kalimas Surabaya. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol.6 No.1.
- Ahmadi, Dedi, 2007. Kualitas Kimia dari Tiga Jenis Tumbuhan Liar di Kawasan Lahan Kering Sekaroh Kecamatan Jerwaru Kabupaten Lombok Timur. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Alfiah, T. (2011). *Pencemaran Lingkungan Laporan*, Teknik Lingkungan ITATS.
- Anggraini, P., Dewi L. dan Rianta P. 2015. Sebaran Kepiting (*Brachyura*) di Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari Kepulauan Seribu. *Prosiding Semnas Biodiv Indonesia* 1(3) : 213 – 221.
- Arif Said Nazman, 2019. Kelimpahan Moluska dan Arthropoda di Kawasan Ekosistem Mangrove Desa Sungai Tohor Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Riau
- Barroso, C., Matthews-Cascon, H. dan Simone, L. 2012. Anatomy of *Neritina zebra* from Guyana and Brazil (mollusca: Gastropoda: Neritidae). *Journal of Conchology* 41(1).
- Bengen, DG, 2004. *Ekosistem Sumber Daya Alam Pesisir dan Laut Serta Prinsip Pengelolaannya*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. IPB. Bogor.
- Brandt, R.A.M. 1974. The non-marine aquatic Mollusca of Thailand. *Archiv für Molluskenkunde* 105(1-4): 1-423.
- Carpenter, K.E. dan Niem, V.H. 1998. *FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific Volume 2. Cephalopods, Crustaceans, Holothurians, and Sharks*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Roma.
- Chalik Fitriani, 2017. Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Mangrove Alami dan Rehabilitasi di Desa Laikang Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makassar
- Dahruri, R. J. Rais, P. Ginting, dan M. J. Sitepu. 2000. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Fahrezi, H.M., Mulya, B., dan Leoniland, B. 2011. Keanekaragaman Plankton di Perairan Sungai Asihan Sumatera Utara. Program Studi Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera. Medan.
- Haikal, 2008. Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Nipah Panjang Tanjung Jabung Timur Jambi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Husamah, Fatchur. R., dan S. Hedi. 2015. Pengaruh C-Organik dan Kadar Air Tanah terhadap Jumlah Jenis dan Jumlah Individu Collembola Sepanjang Daerah Aliran Sungai Brantas Kota Batu. *Symbion*. 392-410.
- Irwanto. 2006. Keanekaragaman Fauna pada Habitat Mangrove. Yogyakarta.
- Juwita, R. 2017. Keanekaragaman makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan sungai subukhas di Desa Bumi Agung Kecamatan Belalau Lampung Barat. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Killburn, R.N., Marais, J.P. dan Fraussen, K. 2010. Buccinidae. Pp. 16-52, dalam Marais A.p. dan Secombe, A.D. (eds), Identification guide to the seashells of South Africa. Volume 1. Goenkloof: Centre for Molluscan Studies: 376 pp.
- Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Buku. IPB Press. Bogor. 248 p.
- Lekatompessy, S.T.A., Suroso, A., Wahyudi., 2004, Analisis Pengaruh Mangrove terhadap Reduksi Energi Gelombang, Jurnal Teknologi Kelautan – Volume 8, ITS, Surabaya.
- Magurran, A.E. 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. New Jersey. Princeton University Press.
- Murniati, D.C. dan R.Pratiwi, 2014. Kepiting *Uca* di Mangrove Indonesia. Tinjauan Aspek Biologi dan Ekologi untuk Eksplorasi. LIPI Press (*In Press*) 68 hal.
- Nento, 2013. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Kelautan*. Vol. 1, No. 1. Juni. Universitas Negeri Gorontalo.
- Pratiwi, R. 2002. Adaptasi fisiologi, reproduksi dan ekologi krustasea (Dekapoda) di mangrove. *Oseana*, XXVII,(2): 1-10.
- Prescott ,dkk. 2005. Microbiology Sixth Edition. Amerika: Mc Graw Hill Companier.
- Richmond, M. (Ed.) (1997). A guide to the seashores of Eastern Africa and the Western Indian Ocean islands. Sida/Department for Research Cooperation, SAREC: Stockholm, Sweden. ISBN 91-630-4594-X. 448 pp.

- Romimohtarto, K. dan Juwana, S., 1999. Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi - LIPI.
- Sari, Melinda Syarifah. 2012. Jenis Fauna Hutan Mangrove di Area PT. Bina Ovivipari Semesta dan Sekitarnya. PT. Bina Ovivipari Semesta dan Sekitarnya.
- Smith, W.K. dan Miller, P.C. 1973. The thermal ecology of two South Florida fiddler crabs: *Uca rapax* Smith and *Uca pugillator*. *Physiol. Zool*, 46:186-207.
- Subba Rao, N.V. 1989. *Handbook: Freshwater Molluscs of India*. Zoological Survey of India, Culcutta.
- Suparno dkk, 2018. Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Kawasan Ekosistem Pesisir Pulau Sepanjang Kabupaten Sumenep. Jurnal Ilmiah Raksasa. Universitas Trunojoyo Madura.
- Susetiono. 2005. Krustasea dan Moluska Delta Mahakam. Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI. Jakarta.
- Tan, S.K. dan Clements, R. 2008. Taxonomy and Distribution of the Neritidae (Mollusca: Gastropoda) in Singapore. *Zoological Studies* 47(4): 481-494.
- Tirtadanu, T., dan Ernawati, T. 2016. Kajian Biologi Udang Jerbung *Panaeus merguensis* De Man, 1888. Di Perairan Utara Jawa Tengah. *Bawal*, 8(2), 109-116.
- Wahyuni, S. dkk. 2016. Jenis – jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti. FKIP. Universitas Pasir Pengaraian. Riau.
- Wahyuningsih, F. dkk. 2020. Struktur Komunitas Echinodermata di Area Padang Lamun Pantai Samuh Kecamatan Kuta Selatan Kabupaten Badung. *Current Trends in Aquatic Science* III(2), 52-58.