

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. 2015. Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Di Kawasan Mangrove Dukuh Senik, Desa Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Andriana. 2016. *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Unpas Bandung.
- Anton .2010. *Nerita planospira. World Register of Marine species*, Pustaka, Jakarta.
- Annisa Wahyuning Tyas, 2019. “Keanekaragaman Bivalvia dan peranannya sebagai Bioindikator Logam Berat Timbal (Pb) di pantai Kenjaran Surabaya”. *Jurnal LanteraBio*. Vol. 7. No. 3.
- Ariyanto, EF., Abadi, AL dan Djauhari. 2017. Keanekaragaman Jamur Endofit Pada Daun Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Sistem Pengelolaan Hama Terpadu (Pht) Dan Konvensional Di Desa Bayem, Kecamatan Kasembon, Kabupaten Malang. *Jurnal HPT*. 1(2):37–50.
- Arpani, & Maulana, F. (2015). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda pada Perasawahan Desa Sungai Pinang Baru Kabupaten Banjar. Jurnal Pendidikan Hayati*, 6 (2) : 55– 66.
- Astuti, I. 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai penentu Keberadaan Gastropoda Dan Bivalvia Di Pantai Siukae Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kelautan* 14(1) : 50-59. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang
- Barnes, S.K. dan E.E. Reppert 1994. *Invertebrata Zoology*. Saunders Colloge Publishing. Philadelphia.
- Campbell, Reece.2010. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3* .Jakarta:Erlangga.
- Cappenberg, H. A. (2016). Pengamatan Komunitas Moluska di Perairan Dekasuhendra. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Monopoli Matematika Bernuansa Islam Berbantuan Brain GYM.
- Dharmono . 2019. *Keanekaragaman Siput Ordo Archaeogastropoda di Zona Eulitoral Pulau Sembilan, Kabupaten Kotabaru*. Program Studi Magister Pendidikan

Biologi Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.

- Erlinda, L., Yolanda, R., Purnama, A.A., 2014, Struktur Komunitas Gastropoda Di Danau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasir Pengaraian
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioteknologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fauziani, D. A. 2017. Analisis Sumberdaya Dan Pemanfaatan Bivalvia Bernilai Ekonomis Di Perairan Kampung Bugis Kelurahan Tanjung Uban Utara Kabupaten Bitan. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji. Riau.
- Fredik kurniawan. 2015 . *Taksonomi Avertebrata*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- French, E., & Jones, J. B. (2011). Pengaruh asuransi kesehatan dan asuransi diri pada perilaku penciun . *Ekonometrika*, 79 (3), 633-732.
- Hernisa. 2016. *Studi Keanekaragaman Bintang Laut dan Bintang Ular di Desa Sungai Bakau Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat. Palangkaraya : IAIN Palangkaraya*. New York: McGraw-Hill.
- Ibrahim, M. 2010. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Surabaya: Universitas
- Ipanna E. Susetya, Eryana Dhalia Drajad Ginting, Pindi Patana, dkk, Identifikasi Jenis-Jenis Bivalvia Di Perairan Tanjungbalal, Provinsi Sumatera Utara.
- Isdrajad, dkk. *Seri Biota Laut Gastropoda dan Bivalvia* (STP Hatta : Sjahrir Banda Naira, 2010)
- Ismi, A. N. 2012. Distribusi Dan Keanekaragaman Bivalvia Di Perairan Puntondo Kabupaten Takalar. Skripsi tidak dipublikasikanFakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makasar.
- Islami, 2013. *Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Kisman, D., Ramadhan, A. & Djirimu, M. (2016). Jenisjenis dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Laut Pulau Maputi Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran Biologi. *e-Jurnal Ilmu Pendidikan Biologi*, 4(1), 1-14. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/EBiol/article/view/7394/5918>.

- Komang Triwiyanto dkk., 2015. "Keanekaragaman Moluska di pantai Serangan Desa Serangan kecamatan Denpasar Selatan Bali". *Jurnal Biologi*. Vol. 19. No.2
- Lopo, Y., 2013, Diversitas Jenis Gastropoda Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Pantai Kecamatan Kota Lama Kota Kupang, Skripsi, Universitas PGRI, NTT.
- Lutvia Syahrodin Pratama. 2015. *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Zona Intertidal Teluk Pangpang Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi dan Pemanfaatannya Sebagai buku Suplemen*. Skripsi. Jember :Universitas Jember.
- Mustaqim A. *Etika Pemanfaatan Kekekcaragaman Hayati Dalam Perspektif Al-Qur'an*. (Jurnal Hermeneutik, Vol. 9. No.2, Desember 2015
- Patty, S. I. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*.1 (3)
- Pieter F Silulu, et.al. *Biodiversitas Kerang Oyster (Mollusca, Bivalvia) Di Daerah Intertidal Halmahera Barat, Maluku Utara*. Jurnal Ilmiah Platax, Vol. 1-2. Januari 2013,ISSN:2302-3589. *Oseonologi dan Lomnologi di Indonesia (39)*, 75-87 *Konversi Hutan Mangrove Kota Tarakan dan Hubungan Antara Pengetahuan Sikap dan Manifes Perilaku Masyarakat Terhadap Pelestariannya*. Tesis Magister. Malang Universitas Negeri Malang Prodi Biologi.
- Prakoso, Bima. 2018. *Keanekaragaman Hayati Klasifikasi Mahkluk Hidup*. Yogyakarta: Sentra Edukasi Media
- Prasetyo, Bambang dan Lina Miftahul Jannah. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif :Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Kupang.
- Riski Muliawan, (2016), "*Struktur Komunitas Makrozoobenthos Dan Kondisi Substrat Pada Kawasan Mangrove Di Pesisir Pulau Weh*", Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, Vol.1,No.2.
- Rudi, R., Sahami, F. M., & Kasim, F. (2017). *Keanekaragaman Bivalvia di Kawasan Pantai Desa Katialada*. Nike: Jurnal Ilmiah Perikanan
- Rudman. 2018. *Basis Mollusca, Doriprismatica atromarginata*. Jakarta: Rineka

Cipta.

- Rusyana. 2013. Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik). Bandung: Alfabeta.
- phytoregulator” and nitrogen treatments (in Indonesian). *Jurnal Tanaman Tropika*. 8(2): 45-52
- Rusyana, 2011. *Zoologi Invertebrata Teori dan praktek*. Bandung : Alfabeta
- Sahab, Rizkiyah M. 2016. *Struktur Makrozoobenthos di Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Pendidikan Biologi, FKIP Unpas Bandung.
- Saripatung, G.L., Tamanampo, J.F., Manu, G. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda Di Hampan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Platax*, Universitas Sam Ratulangi.
- Sapriyan. (2016). Tingkat Keanekaragaman Spesies Gastropoda pada Zona Intertidal Perairan Kampung Sungai Cenot Desa Matang Baru Kecamatan Mantang Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Siyamta. 2014. *Jenis dan Klasifikasi Media Pembelajaran*. Jakarta: Pustekom; Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Steviana Amalia Ratih. E-book Keanekaragaman Moluska. (Wonosobo: Universitas Pakuan, 2020).
- Suhardi. (2012). Pengembangan Sumber Belajar. Universitas Negeri Yogyakarta Press.
- Sugiyono. 2019. Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D
- Suwignyo., dkk. *Arvertebrata Air Jilid 1* (Bogor:Penebar Swadaya, 2005).
- Ulmaula Z., dkk. *Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen Daerah Kawasan Pantai Ujung Pancu, Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol. 1. No.1. 2016
- Tala, W. S. (2020). The Study of Mangrove Reproductive Phenology in The Rhizophoraceae Family (*Bruguiera gymnorrhiza* (L.) Lamk., *Ceriops tagal* (Perr.) C.B. Rob., *Rhizophora apiculata* Blume. and *Rhizophora mucronata* Lamk.). *Jurnal Biologi Tropis*.

<https://doi.org/10.29303/jbt.v20i3.2091>

Tala, W. S., Kusriani, K., & Jumiati, J. (2021). Struktur Komunitas Echinodermata pada Berbagai Tipe Habitat di Daerah Intertidal Pantai Lakeba, Kota Baubau Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kelautan Tropis*.
<https://doi.org/10.14710/jkt.v24i3.11610>

Yuniarti N. *Keanekaragaman Dan Distribusi Bivalvia Dan Gastropoda (Moluska) Di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat*. (Skripsi Program Sarjana Institut Pertanian Bogor , Bogor, 2012).