

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, R., Haris, A., & la nafie, yayu anugrah. (2021). *Biodiversitas dan Densitas Spons Berdasarkan Zona Terumbu Karang di Pulau Barranglombo*. 69–80.
- Apriyeni, O., & Gusti, U. A. (2021). Urgensi Pengembangan Booklet tentang Materi Bakteri untuk Siswa Kelas X SMA. *Journal of Biology Education*, 4(1), 24.
- Asro, M., Yusnaini, & Halili. (2011). Pertumbuhan Spons (*Stylotella aurantium*) yang Ditransplantasi pada Berbagai Kedalaman. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 01(01), 133–144.
- Bancin, I. R., Suharsono, & Hernawati, D. (2020). Diversitas Gastropoda di Perairan Litoral Pantai Sancang Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Biosains*, 6(3), 72–81.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24114/jbio.v6i3.17739>
- Carter. (1886). *WORMS (World Register of Marine Spesies)*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=171296>
- Colin, P. L., & charles arneson. (1995). *Tropical Pacific*.
- Dewi, B., Hamidah, A., & Sukmono, T. (2020). Pengembangan Booklet Keanekaragaman Kupu-Kupu Di Kabupaten Kerinci dan Sekitarnya Sebagai Sumber Belajar Pada Materi Animalia Kelas X SMA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 6(4), 492–506.
- Duchassaing, & Michelotti. (1864). *WORMS (World Register of Marine Species)*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails=166701>
- Fidayat, Lestari, F., & Nugraha, A. H. (2021). Keanekaragaman Spons pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Malang Rapat, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 4(2), 71–83.
- grant. (1826). *WORMS (World Register of Marine Species)*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails=231816>
- gray. (1868). *WORMS (World Register of Marine Species)*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=171264>

- Hadi, T. R. I. A., Hafizt, M., & Budiyanto, A. (2018). *Spons air dangkal di sepanjang pantai selatan Jawa , Indonesia*. 19, 535–543.
- Haedar, Sadarun, B., & Palupi, ratna diyah. (2016). Potensi keanekaragaman jenis dan sebaran spons di perairan pulau saponda laut kabupaten konawe. *Sapa Laut*, 1(1), 1–9.
- Hardani, H., Andriani, H., Sukmana, D. J., Ustiawaty, J., Fardani, R. asri, Utami, evi fatmi, Istiqomah, ria rahmatul, & Auliya, nur hikmatul. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); Issue 1). CV. Pustaka Ilmu.
- Haris, A., & Jompa, J. (2021). *SPONS* (L. Mayasari (ed.); 1st ed.). lily publisher.
- Haris, A., & Nabaing, N. (2016). Biodiversitas Antibakteri Ekstrak Spons (Porifera : Demospongiae) Dari Pulau Barrang Lompo dan Lae-lae. *Spermonde*, 2(2), 1–5.
- Haris, A., Nurafni, Lestari, dwi nining, & Hasania, M. (2019). Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Sponge (Porifera: Demospongiae) di Reef Flat Pulau Barranglompo. *JFmarSci*, 3(June), 26–36.
- Haris, A., Werorilangi, S., Gosalam, S., & Mas'ud, A. (2014a). Komposisi Jenis dan Kepadatan Sponge (Porifera : Demospongiae) di Kepulauan Spermonde Kota Makassar. *Biota*, 19(1), 36–42.
- Haris, A., Werorilangi, S., Gosalam, S., & Mas'ud, A. (2014b). Komposisi Jenis dan Kepadatan Sponge (Porifera: Demospongiae) di Kepulauan Spermonde Kota Makassar. *Jurnal Biota*, 19(1), 36–42.
- Hooper, J. N. A., & Soest, R. W. M. Van. (2002a). *Porifera Systema : Panduan untuk Klasifikasi Spons* (pp. 17–20). kluwer academic/plenum publisher. <https://doi.org/DOI: 10.1007/978-1-4615-0747-5>
- Hooper, J. N. A., & Soest, R. W. M. Van. (2002b). *Systema Porifera, A Guide to the Classification of Sponges* (Vols. 1 & 2).
- Je, G. (1868). *WORMS (World Register of Marine Spesies)*. <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=171264>
- Kamal, S., Mahdi, N., & Humaira. (2015). Keanekaragaman Karang di Zona Litoral Perairan Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. *Jurnal Biotik*, 3(1), 45–56.

- Lamarck. (1814). *World Porifera Database*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails=166799>
- Lamarck. (1815). *World Porifera Database*.
<https://www.marinespecies.org/porifera/porifera.php?p=taxdetails&id=166092>
- laubenfels, de. (1954). *WORMS (World Register of Marine Species)*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails=193306>
- linnaeus. (1759). *WORMS (World Register of Marine Species)*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails=132833>
- Marzuki, I. (2018). *EKSPLORASI SPONS INDONESIA : SEPUTAR KEPULAUAN SPERMONDE* (A. Noor, ratna surya Alwi, & Erniati (eds.); 1st ed.). Nas Media Pustaka.
- Maya, S., & Nurhidayah. (2020). *Taksonomi Invertebrata* (1st ed.). WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Mustari, A. H. (2019). *Flora dan Fauna Cagar Alam Leuweung Sancang (Flora and Fauna in Leuweung Sancang Nature Reserve , Garut , West Java)* (Issue 1). IPB Press.
- Nento, R., Sahami, F., & Nursinar, S. (2013). Kelimpahan, Keanekaragaman dan Kemerataan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Dudepo, Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(1), 41–47.
- Novianti, P., & Syamsurizal, S. (2021). Booklet sebagai Suplemen Bahan Ajar pada Materi Kingdom Animalia untuk Peserta Didik Kelas X SMA / MA. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9(2), 225–230.
- nugroho, septriono hari. (2012). Morfologi Pantai, Wnasidan Adaptasi Komunitas Biota Laut DI Kawasan Intertidal. *Jurnal Oseana*, XXXVII(3), 11–21.
- Paramita, R., Panjaitan, ruqiah ganda P., & Ariyati, E. (2018). Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Jipi*, 02(02), 83–88.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24815/jipi.v2i2.12389>
- poiret. (1789). *WORMS (World Register of Marine Species)*.

- <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails=132920>
- Rahmadina. (2019). *Taksonomi invertebrata*.
- Rahman, S. R., Sadarun, B., & Rahmadani. (2020). Struktur Komunitas Spons di Perairan Lalanu Kecamatan Soropia, Sulawesi Tenggara. *Sapa Laut*, 5(3), 183–192.
- Saleky, D., Leatemia, simon P. ., Yuanike, Rumengan, I., & Putra, I. N. giri. (2019). Distribusi Temporal Gastropoda Pada Zona Temporal Distribution of Gastropods In Rocky Intertidal Area In North. *Jurnal Sumber Daya Akuatik Indopasifik*, 3(1), 1–10.
- Sari, poppy antika, Kasrina, Abas, Widiya, M., & Oktaviani, anggita dwi. (2021). Inventarisasi Diversitas Pisces Sebagai Alternatif Sumber Belajar Booklet Biologi SMA Kelas X. *Bioedusains*, 4(2), 282–291.
- schmidt. (1864). *WORMS (World Register of Marine Species)*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails=132454>
- Setiawan, E., Chodiantoro, muhammad rizki, Gila, ghulam fathur, Subagio, I. B., Dewi, N. K., & Muzaki, F. K. (2021). Komunikasi Singkat : keanekaragaman bunga karang yang berasosiasi di padang lamun di pesisir pantai kabupaten pacitan, Jawa Timur, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(8), 3105–3112.
<https://doi.org/DOI:10.13057/biodiv/d220803>
- Siska, Puspita, L., & Sari, haty P. (2018). Struktur Komunitas Porifera (Spons) di Perairan Pulau Layang dan Pulau Cukus Kelurahan Sekanakraya Kota Batam Kepulauan Riau. *Simbiosis*, 7(2), 109–121.
- Smith, thomas M., & Smith, robert leo. (n.d.). *Elements of Ecology*.
- Subagio, I., & Aunurohim. (2013). Struktur Komunitas Spons Laut (Porifera) di Pantai Pasir Putih, Situbondo. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2).
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suharyanto. (2008). Distribusi dan Persentase Tutupan Sponge (Porifera) pada Kondisi Terumbu Karang dan Kedalaman yang Berbeda di Perairan Pulau Barranglompo , Sulawesi Selatan. *Biodiversitas*, 9(3), 209–212.
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d090312>
- Supratman, O., Farhaby, arthur M., & Ferizal, J. (2018). Kelimpahan dan

- Keanekaragaman Gastropoda pada Zona Intertidal di Pulau Bangka Bagian Timur. *Jurnal Enggano*, 3(1), 10–21.
- Widiana, galuh tisna, & Wardani, indra kusuma. (2017). Efektivitas Suplemen Bahan Ajar IPA Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 3(1), 41–55.
- Yuliana, Muldayanti, N. D., & Kahar, A. P. (2019). STUDI KOMPARASI MEDIA PEMBELAJARAN BOOKLET BERBASIS SIKAP KONSERVASI DAN MEDIA GAMBAR TERHADAP HASIL BELAJAR PADA MATERI KEANEKARAGAMAN HAYATI DI SMA / MA KECAMATAN RASAU JAYA. *Jurnal Bioeducation*, 6(2), 50–54.
- Yulianda, F., Yusuf, muhammad salamuddin, & Prayogo, W. (2013). Zonasi dan Kepadatan Komunitas Intertidal di Daerah Pasang Purut, Pesisir Batuhijau, Sumbawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(2), 409–416.