

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianna, (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan.
- Aripin, Muthia Kanza. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Alga di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan.
- Awaluddin, M., Prihadi, D. J. & Hasyir, D. A. (2011). Introduksi Konsep Bersih Pantai (Coastal Cleanup) di Pantai Sindangkerta, Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Harpodon Borneo*. 4(2): halaman 1-6. Tersedia:<http://blogs.unpad.ac.id/myawaludin/files/2011/10/5.-Muhammad-Yusuf-Awaluddin-Universitas-Padjadjaran-Bandung.pdf>. (Diakses tanggal 18 April 2017).
- Campbell, Neil. A. & Reece, Jane. B. (2010). *Biologi*. Edisi ke Delapan Jilid 3. Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil. A. & Reece, Jane. B. (2012). *Biologi*. Edisi ke Delapan Jilid 2. Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cappenberg, Hendrik. (2002). *Koleksi Moluska Gastropoda Yang Tersimpan Dalam Ruang Koleksi Rujukan Pusat Penelitian Oseanografi LIPI*. Jakarta: LIPI.
- Castro, P. & Huber, Michael. E. (2007). *Marine Biology, Sixth Edition*. America, New York: The McGraw-Hill Companies.
- Chairunnisa, R. (2004). *Kelimpahan Kepiting Bakau (Scylla sp) di Kawasan Hutan Mangrove KPH Batu Ampar, Kabupaten Pontianak, Kalimantan Barat*. Skripsi Prodi Ilmu Kelautan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan FPIK IPB. Tersedia: <http://www.kliamangrove.com/wp-content/uploads/2014/01/kelimpahan-kepiting-bakau-Scylla-sp-di-kawasan-hutan-mnagrove-KPH-Batu-Ampar-Kabupaten-Pontianak-Kalbar.pdf>. (Diakses tanggal 28 Mei 2017).
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P. & Sitepu, M.J. (2013). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Balai Pustaka.

- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat. (2011). *Pantai Sindangkerta Penetasan Penyu*. Tersedia: <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/destdet.php?id=476&lang=id>. (Diakses tanggal 12 Februari 2017).
- Elfidasari, D., Nita, N., Ninditasya W. & Analekta T. (2012). Identifikasi Jenis Teripang Genus *Holothuria* Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 1(3): halaman 140-146.
- ETI BioInformatic. (2016). *Marine Species Identification Portal*. Tersedia: <http://www.species-identification.org>. (Diakses tanggal 10 Juni 2017).
- Fajri, Nurul. (2013). Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Pantai Kuwang Wae Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Education*. 8(2): halaman 81-100.
- Hanifa, Qonita. (2016). *Struktur Komunitas Echinodermata di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hardy, Eddie. (2017). *Guide to Marine Gastropods*. Tersedia: <http://www.gastropods.com/>. (Diakses tanggal 11 Juni 2017).
- Hickman, C. P., Roberts, L. S., Larson, A. & Anson, H. I. (2004). *Integrated Principles of Zoology, Twelfth Edition*. America, New York: The McGraw-Hill Companies.
- Wagey, T. & Arifin, Z. (Eds.). (2008). *Marine Biodiversity Review of the Arafura and Timor Seas*. Jakarta: Marine and Fisheries Research & Development.
- Indrawan, Mochamad. (2007). *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Istiqlal, B. A., Yusup, D. S. & Suartini, N. (2013). Distribusi Horizontal Moluska di Kawasan Padang Lamun Pantai Merta Segara Sanur, Denpasar. *Jurnal Biologi*. 17(1): halaman 10-14. Tersedia: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/view/8326>. (Diakses tanggal 12 Juni 2017).

- Jauhara, Ana. (2012). *Struktur Komunitas Polychaeta pada Lima Muara Sungai di Teluk Jakarta*. Skripsi Program Biologi FMIPA Universitas Indonesia. Tersedia: <https://www.google.com/search?q=Struktur+Komunitas+Polychaeta+pada+Lima+Muara+Sungai+di+Teluk+Jakarta.&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b-ab>. (Diakses tanggal 6 Juni 2017).
- Kariono, M., Ramadhan, A. & Bustamin. (2013). Kepadatan dan Frekuensi Kehadiran Gastropoda Air Tawar di Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi. *E-Journal Biologi*. 1(3): halaman 57-64.
- Kasmini L. (2014). Identifikasi Populasi Makrozoobenthos di Kawasan Ekosistem Mangrove Desa Ladong Aceh Besar (ISSN 2086 – 1397). 5(1): halaman 47-56.
- Kordi K. M. G.H. (2011). *Ekosistem Lamun (seagrass): Fungsi, Potensi dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kusnadi, A., Hernawan, U. K. & Triandiza, T. (2009). *Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil*. Jakarta: LIPI Press.
- Litaay, M., Priosambodo, D., Asmus, H. & Saleh, A. (2007). Makrozoobenthos yang Berasosiasi dengan Padang Lamun di Perairan Pulau Barrang Lompo, Makassar Sulawesi Selatan. *LIPI Berita Biologi Jurnal Ilmiah Nasional*. 8 (4): halaman 299-305.
- McLaughlin, P. A. (2003). Illustrated keys to families and genera of the superfamily Paguroidea (Crustacea: Decapoda: Anomura) with diagnoses of genera of Paguridae. *Memoirs of Museum Victoria*. 60(1): halaman 111-144. Tersedia: <http://www.museum.vic.gov.au/memoirs>. (Diakses tanggal 28 Mei 2017).
- McLaughlin, P. A., D. L. Rahayu, T. Komai, Tin-Yam Chan. (2007). *A Catalog of The Hermit Crabs (Paguroidea) of Taiwan*. Taiwan: National Taiwan Ocean University.
- Minggawati, Ifa. (2013). Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Rawa Banjiran Sungai Rungan, Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 2(2): halaman 64-67.
- Nontji, Anugerah. (2007). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.

- Oktaviani, Indah. (2012). *Dinamika Komunikasi Di Perairan Hutan Mangrove Leuweung Sancang*. Skripsi Program Biologi FMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia: <http://a-research.upi.edu>. (Diakses tanggal 1 Maret 2017).
- Patty S. I. (2013). Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(3): halaman 148-157.
- Priosambodo, Dodi. (2011). *Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Daerah Padang Lamun Pulau Bone Batang Sulawesi Selatan*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.  
Tersedia:<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/12345689/520/1/2011dpr.pdf>. (Diakses tanggal 20 Februari 2017).
- Putro S. P. (2014). *Metode Sampling Penelitian Makrobenthos dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Radosta, O. (2016). *Crab Database*. Tersedia: <https://www.crabdatabase.info/en>. (Diakses tanggal 10 Juni 2017).
- Ragunathan, C., Sadhukhan, K., Mondal, T., Sivaperuman, C. & Venkataraman, K. (2013). *A Guide to Common Echinoderm of Andaman and Nicobar Island*. India: The Director Zoological Survey.
- Ridwan, Muhammad & Fathoni, Rizal., et.al. (2016). Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang Banten. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi*. 1(9): halaman 57-65.
- Romimohartarto, K. & Juwana, Sri. (2007). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta: Djembatan.
- Rukminasari N., Nadiarti & Awaluddin K. (2014). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan *Halimeda sp. Torani* (*Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*). 24(1): halaman 28-34.
- Ruswahyuni. (2010). Populasi dan Keanekaragaman Hewan Makrobenthos pada Perairan Tertutup dan Terbuka di Teluk Awur, Jepara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(1): halaman 11-20.
- Rusyana, Adun. (2011). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.

- Sahab, Rizkiyah M. (2016). *Struktur Makrozoobenthos di Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sianu, N. E., Sahami, F. M. & Kasim, F. (2014). Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(4): halaman 156-163.
- Surtikanti, Hertien K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Taqwa, Amrullah. (2010). *Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos Berdasarkan Kerapatan Mangrove di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan Kota Tarakan, Kalimantan Timur*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang. Tersedia: <http://eprints.undip.ac.id/23802/>. (Diakses tanggal 15 Juni 2017).
- Ulfah, Yulia., Widianingsih & Zainuri, Muhammad. (2012). Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak. *Journal Of Marine Research*. 1(2): halaman 188-196.
- Ulum, M. M., Widianingsih & Hartati, R. (2012). Komposisi dan Kelimpahan Makrozoobenthos Krustasea di Kawasan Vegetasi Mangrove Kel. Tugurejo, Kec. Tugu, Kota Semarang. *Journal Of Marine Research*. 1(2): halaman 243-251.
- Wibowo, Guntur Janwidi. (2016). *Struktur Komunitas Biota Hewan di Padang Lamun di Pantai Tasikmalaya*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan.
- Wicaksono, D., Yulianto, B. & Ambariyanto. (2013). Pengaruh Logam Berat terhadap Karang. *Journal of Marine Research*. 2(1): halaman 161-168.
- Wijayanti, H. (2007). *Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrozoobentos*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.  
Tersedia: [eprints.undip.ac.id/17572/1/HENNI\\_WIJAYANTI\\_M.pdf](http://eprints.undip.ac.id/17572/1/HENNI_WIJAYANTI_M.pdf). (Diakses tanggal 25 Juli 2017).
- WoRMS (World Register of Marine Species). (2017). *Marine Species*. Tersedia: <http://www.marinespecies.org/>. (Diakses tanggal 11 Juni 2017).