

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar, S S . 2016. Analisis Tingkat Pencemaran Pelabuhan Di Kota Benteng Kabupaten Kepulauan Selayar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Achmad G., Dwi S dan Romaidi. 2014. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Ranu Pani-Ranu Regulo Di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Macrozoobenthos Biodiversity as Bioindicator of Water Quality in Ranu, *Jurnal Biologi*. Vol. 7(2)
- Afif, J., S. Ngabekti., T. P. Agung. 2014. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Di Ekosistem Mangrove Wilayah Tapak Kelurahan Tugurejo Kota Semarang. *Unnes J Life Sci*. Vol. 3(1): 47-52.
- Afriyanti, S. 2020. Keanekaragaman Bivalvia Di Ekosistem Mangrove Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh Sebagai Penunjang Praktikum Ekologi Hewan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Alfin, E. 2014. Kelimpahan Makrozoobentos Di Perairan Situ Pamulang. *Jurnal Biologi*. Vol 7 (2): 69-73.
- Alimuddin, K. 2016. Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna Pada Perairan Pulau Lae-Lae Makassar. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar. Makassar.
- Ambarawati, J., Trijoko, 2011. Kekayaan Jenis Anadara (Bivalvia: Arcidae) di Perairan Pantai Sidoarjo. *Jurnal Berkala Penelitian Hayati Edisi Khusus*. Vol 4 : 1-3.
- Andri, Y. S., H. Endrawati dan M. Zainuri. 2012. Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Morosari, Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal Of Marine Research*. Vol. 1 (2): 235-242.
- Armita, D. 2011. Analisis Perbandingan Kualitas Air di Daerah Budidaya Rumput Laut dengan Daerah Tidak Ada Budidaya Rumput Laut, di Dusun Malelaya, Desa Punaga, Kecamatan Mangarabombang, Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Asfari, I. 2003. Studi Parameter Kimia Fisika Perairan Pantai dan Muara Sungai Untuk Kesesuaian Lahan Budidaya Tambak Udang di Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. USU Press. Medan.
- Bengen, D.G. 2004. *Menuju Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu Berbasis Daerah Aliran Sungai (DAS), dalam Interaksi daratan dan Lautan : Pengaruhnya terhadap Sumber Daya dan Lingkungan*, Prosiding Simposium Interaksi Daratan dan Lautan. Diedit oleh W.B. Setyawan, dkk. Jakarta : Kedepatian Ilmu Pengetahuan Kebumihan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Dahuri, R. 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*, Edisi Revisi. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Dhalia,E., Ipana,E. S., Patana, P dan Desrita. 2017. Identifikasi Jenis-jenis Bivalvia di Perairan Tanjungbalai Profinsi Sumatera Utara. *Jurnal Acta Aquatica, Vol 4(1): 13-20*.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fajri, N. 2013. Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Pantai Kuwang Wae Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Educatio. Vol. 8 (2): 81-100*.
- Halida,N., Zainul H., dan Achmad F. 2010. Analisis Parameter Fisika Kimia Di Perairan Sumenep Bagian Timur Dengan Menggunakan Citra Landsat TM 5", *Jurnal Kelautan, Vol 3*
- Hamuna,B., Tanjung, R. H. R., Suwito., Maury, H. K., dan Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol. 16(1): 35-43*.
- Handayani, S.T., B. Suharto dan Marsoedi. 2001. Penentuan Status Kualitas Perairan Sungai Brantas Hulu dengan Biomonitoring Makrozoobentos: Tinjauan dari Pencemaran Bahan Organik. *Jurnal Biosains. Vol.1 (1): 32*.
- Hanum. P. L. 2018. Analisis Kualitas Air Sebagai Parameter Kesesuaian Wisata Bahari Di Pantai Gemah Kabupaten Tulungagung. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Surabaya.
- Hutabarat, S dan Evans, S.M. 2000. *Pengantar Oseanografi*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.

- Jhonatan, F., T. S. Rima., L. Riza. 2016. Keanekaragaman Makrozoobentos di Aliran Sungai Rombok Banangar Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont. Vol. 5(1): 39-45.*
- Juwana, S. 2001. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut.* Djambatan. Jakarta.
- Karyanto, P., Maridi dan Indrowati, M. 2004. Variasi Cangkang Gastropoda Ekosistem Mangrove Cilacap Sebagai Alternatif Sumber Pembelajaran Moluska: Gastropoda. *Jurnal Bioedukasi. Vol 1(1):1-6.*
- Kuncoro & Mudrajat. 2004. *Biologi laut*, Erlangga. Jakarta.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri.* Andi. Yogyakarta.
- Lindawaty, I. Dewiyanti, Karina, S., 2016. Distribusi dan Kepadatan Kerang Darah (*Anadara* sp.) Berdasarkan Tekstur Substrat di Perairan Ulee Lheue Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kealutan dan Perikanan. Univeritas Syiahkuala. 1 (1) : 115.*
- Lusianingsih, N. S. 2019. Keanekaragaman Makrozoobentos Di Sungai Bah Bolon Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi. Vol. 7 (1): 8-15.*
- Maretta,G., Nurhaida,W., Indry,N. 2019. Keanekaragaman Moluska Di Pantai Pasir Putih Lampung Selatan. *Jurnal Biotropika.Vol 7(3).*
- Munandar, A. M. Sarong Ali., Karina, S. 2016. Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Estuari Kuala Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Vol. 1 (3): 331-336.*
- Nayli, Z., Ali, M dan Kamal, S. 2018. Jenis Bivalvia di Kawasan Ekosistem Mangrove Kecamatan Kutaraja Kota Banda Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara.* Djambatan. Jakarta
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis.* Eidman, M., Koesoebiono, D.G. Begen, M. Hutomo, dan S. Sukardjo [Penerjemah]. Terjemahan dari: *Marine Biology: An Ecological Approach.* PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi.* Diterjemahkan oleh T. Samingan. Edisi Ketiga. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Pranoto, H. 2017. Studi Kelimpahan Dan Keanekaragaman Makrozoobentos Di Perairan Bedagai, Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Biosains*. Vol. 3 (3): 125-130.
- Rianto, W. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos (Epifauna) Pada Ekosistem Mangrove Di Sempadan Sungai Tallo Kota Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Romimohtarto, K. & S. Juwana. 2001. *Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Sudarja, Y., 1987. Komposisi Kelimpahan dan Penyebaran mangrove dari Hulu ke Hilir Berdasarkan Gradien Kedalaman di Situ Lentik, Dermaga. Kab Bogor. *Karya Ilmiah*. Fakultas Perikanan. IPB. Bogor.
- Suwignyo. 1989. *Avertebrata Air*. Lembaga Sumberdaya Informasi, IPB.
- Verawaty. 2016. Analisis Kualitas Air Laut Di Teluk Lampung. *Tesis*. Program Pascasarjana. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Widiadmoko W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Yuniarty, N. 2012. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zonneveld N E A Huisman dan J. H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Terjemahan PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.