

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. 2018. *Identifikasi Filum Mollusca (Gastropoda) di Perairan Palipi Soreang Kecamatan Banggae Kabupaten Manjene*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah UIN Alauddin Makassar.
- Allifah, A.N. dan Rosmawati, T. 2018. Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kepadatan Bivalvia di Pesisir Pantai Ori Kecamatan Pulau Haruku. *Jurnal Biology Science and Education*, 7 (1): 81-96.
- APHA [American Public Health Association]. 2012. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd Edition. New York: Health Association.
- Azkab, M.H. 1999. Pedoman Inventarisasi Lamun. *Oseana*, 24 (1): 1-16.
- Azkab, M.H. 2014. Peran Padang Lamun Untuk Kehidupan Hewan Asosiasi Oseana. 39 (2): 49-54.
- Basmi, J. 2000. Planktonologi: Bioekologi Plankton Algae. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Bastyan, G.R. dan Cambridge, M.L. 2008. Transplantation as a Method for Restoring the Seagrass *Posidonia australis*. *Eustarine, Coastal and Shelf Science*, 79 (2): 289-299.
- Bengen, D.G. 2002. Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya. *Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu*. Institut Pertanian Bogor.
- Bewrick, N.L. 1983. Guidelines for Analysis of Biophysical Impact to Tropical Coastal Marine Resources. *The Bombay Natural History Society Centenary Seminar Conservation in Developing Countries-Problems and Prospects*. Bombay, 6-10 Desember 1983.
- Brower, J.E. dan Zar, J.H. 1977. *Field and Labortory Method for General Ecology*. Iowa: Wm. C Brown Publishing Dubuque. 151-169.
- Brusca, R.C. dan Brusca, G.J. 2003. *Invertebrates*. Massachusetts: Sinaeur Ass Inc.
- Burhanuddin, A.I. dan Nessa, H.M.N. 2018. Pengantar Ilmu Kelautan dan Perikanan. Yogyakarta: Deepublish.
- Campbell, N.A., Jane, B.R., Mitchell, L.E. 2004. Biology. Edisi ke-5. Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Cappenberg, H.A.W. 2016. Keanekaragaman Jenis Neogastropoda di Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8 (1): 237-248.
- Cappenberg, H.A.W. 2017. Komposisi Spesies dan Struktur Komunitas Moluska Bentik Teluk Jakarta. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*, 2 (3): 65-79.

- Cappenberg, H.A.W., Aziz, A., Aswandy, I. 2006. Komunitas Moluska di Perairan Teluk Gilimanuk, Bali Barat. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, **40**: 53-64.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Jakarta: PT Gramedia.
- Dahuri, R., Rais, H.J., Ginting, S.P., Sitepu, M. 1996. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Dahuri, R., Rais, H.J., Ginting, S.P., Sitepu, M. 2001. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Edisi Revisi. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- De Silva, K. H. W. L., dan Amarasinghe, M.D. 2007. Substrate Characteristics and Species Diversity of Marine Angiosperms in a Micro-tidal Basin Estuary on West Coast of Sri Lanka. *Sri Lanka Journal Aquatic Sciences*, **12**: 103-114.
- Den Hartog, C. 1970. The Seagrasses of the World. Amsterdam: North Holland Publishing Co.
- Dharma, B. 1992. Siput dan Kerang Indonesia II. Jakarta: Sarana Graha.
- Direktorat Pulau-pulau Kecil Indonesia. 2012. Pulau Panjang. http://www.ppkp3k.kkp.go.id/direktoripulau/index.php/public_c/pulau_info/281
- Dolorosa, R.G. dan Dangan-Galon, F. 2014. Species Richness of Bivalves and Gastropods in Iwahig River-Estuaries, Palawan, the Philippines. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. **2** (1): 207-215.
- Driscoll, E.G. dan Brandon, D.E. 1973. Mollusc Sediment Relationship in Northwester Buzzrd Bay Massachusetts. USA: Malacologia. 76-83 hal.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- English, S., Wilkinson, C.R., Baker, V.J. 1994. Survey Manual for Tropical Marine Resources. Townsville: Australian Institute of Marine Science. 368 hal.
- Felisberto, P., Jesus, S.M., Zabel, F., Santos, R., Silva, J., Gobert, S., Beer, S., Bjork, M., Mazzuca, S., Procaccini, G., Runcie, J.W., Champenois, W., Borges, A.V. 2015. Acoustic Monitoring of O₂ Production of a Seagrass Meadow. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **464**: 75-87.
- Ginanjar, M.K. 2017. Karakteristik Obyek Wisata Pulau Panjang Jepara (Studi Kasus: Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara). Tesis. Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Hemminga, M. dan Duarte, C. 2000. Seagrass Ecology. United Kingdom: Cambridge University Press.

- Haris, A., Tuwo, A., Annas, A. 2010. Kelimpahan dan Distribusi *Isis hippuris* di Perairan Spermonde Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, **20** (1): 8-16.
- Hartati, R., Widianingsih, Santoso, A., Endrawati, H., Zainuri, M., Saputra, W.L., Mahendrajaya, R.T. 2017. Variasi Komposisi dan Kerapatan Jenis Lamun di Perairan Ujung Piring, Kabupaten Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, **20** (2): 96-105.
- Hauxwell, J., Cebrian, J., Valiela, I. 2006. Light Dependence of *Zostera marina* Annual Growth Dynamics in Estuaries Subject to Different Degrees of Eutrophication. *Aquatic Botany*, **84** (1): 17-25.
- Hitalessy, R.B., Leksono, A.S., Herawati, E.Y. 2015. Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-PAL*, **6** (1): 64-73.
- Hogarth, P. 2007. The Biology of Mangroves and Seagrasses. 2nd Edition. New York: Oxford University Press.
- Hutabarat, S. dan Evans, S.M. 1985. Pengantar Oseanografi. Jakarta: UI Press.
- Hutabarat, S., Wulandari, S.R., Ruswahyuni. 2015. Pengaruh Arus dan Substrat Terhadap Distribusi Kerapatan Rumput Laut di Perairan Pulau Panjang Sebelah Barat dan Selatan. *Diponegoro Journal of Maquares*, **4** (3): 91-98.
- Hutomo, M. dan Nontji, A. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. Jakarta: PT. Sarana Komunikasi Utama.
- Hyman, L.H. 1995. The Invertebrates: Echinodermata The Coelomata Bilateria Vol. IV. London: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Indarjo, A., Wijatmoko, W., Munasik. 2004. Kondisi Terumbu Karang di Perairan Pulau Panjang Jepara. *Ilmu Kelautan*, **9** (4): 217-224.
- Irawan, I. 2008. *Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) Serta Distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. 25 hal.
- Istiqlal, B.A., Yusup, D.S., Suartini, N.M. 2013. Distribusi Horizontal Moluska di Kawasan Padang Lamun Pantai Merta Segara Sanur Denpasar. *Jurnal Biologi*, **17** (1): 10-14.
- Kawaroe, M. 2009. Perspektif Lamun sebagai *Blue Carbon Sink* di Laut. *Lokakarya Nasional Pengelolaan Ekosistem Lamun*. 18.
- Kiswara, W. 1997. Struktur Komunitas Padang Lamun Perairan Indonesia. Inventarisasi dan Evaluasi Potensi Laut-Pesisir II. Jakarta: P3O LIPI. 54-61 hal.

- Krebs, C.J. 1972. Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Harper International Edition. New York: Harper and Row Publisher.
- Kurihara, H., Kato, S., Ishimatsu, A. 2007. Effects of Increased Seawater pCO₂ on Early Development of the Oyster *Crassostrea gigas*. *Aquatic Biology*, **1** (1): 91-98.
- Kustiyarini, L. dan Djaja, I. 2011. Keanekaragaman Bivalvia di Pesisir Pantai Payumb Kelurahan Sankai Distrik Merauke. *Jurnal Agricola*, **1** (2): 99-107.
- McKenzie, L.J., Campbell, S.J., Roder, C.A. 2003. Seagrass-Watch: Manual for Mapping and Monitoring Seagrass Resources by Community (Citizen) Volunteers. 2nd Edition. Cairns: QFS, NFC.
- McNaughton, S.J. dan Wolf, L.L. 1990. Ekologi Umum. Terjemahan oleh Sunaryo Pinggosepuro dan B. Srigandono. Edisi II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Melay, S., Tuapattinaya, P.M.J., Sangadji, F. 2015. Kajian Faktor Lingkungan dan Identifikasi Filum Mollusa, Filum Echinodermata di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pantai Negeri Tulehu Kabupaten Maluku Utara. *Biopendix*, **1** (2): 113-120.
- Minerva, A., Purwanti, F., Suryanto, A. 2014. Analisis Hubungan Keberadaan dan Kelimpahan Lamun dengan Kualitas Air di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, **3** (3): 88-94.
- Misra, R. 1968. Ecology Workbook. New Delhi: Exford & IBH Publishing.
- Murray, S.N., Dennis, T.G., Kido, J.S., Smith, J.R. 1990. Human Visitation and the Frequency and Potential Effects of Collecting on Rocky Intertidal Populations in Southern California Marine Reserves. *California Cooperative Oceanic Fisheries Investigation Reports*, **40**: 100-106.
- Nazir, M. 2009. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Newmaster, A.F., Berg, K.J., Ragupathy, S., Palanisamy, M., Sambadan, K., Newmaster, S.G. 2011. Local Knowledge and Conservation of Seagrass in the Tamil Nadu State of India. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, **7**: 37.
- Nontji, A. 2007. Laut Nusantara. Edisi Revisi. Jakarta: Djambatan.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Jakarta: PT. Gramedia.
- Odum, E.P. 1971. Fundamental of Ecology. 3rd Edition. Philadelphia: W.B. Saunders.

- Philips, R.C. dan Menez, E.G. 1988. Seagrass in: Smithsonian Contribution to the Marine Science no. 34. Washington DC: Smithsonian Institution Press.
- Riniatsih, I dan Kushartono, E.W. 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan*, **14** (1): 50-59.
- Rochmady. 2010. Rehabilitasi Ekosistem Padang Lamun. Makassar: Program Pascasarjana Universitas Hassanuddin Makassar.
- Romimoharto, K. dan Juwana, S. 2007. Biologi Laut Ilmu Pengetahuan Biota Laut. Jakarta: LIPI.
- Roy, K. 2006. Anthropogenic Impacts on Rocky Intertidal Mollusks in Southern California: Compiling Historical Baseline and Quantifying the Extent of the Problem. California: California Digital Library.
- Ruswahyuni, Assy, D., Widyorini, N. 2013. Hubungan Kelimpahan Meiofauna pada Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources*, **2** (3): 226-232.
- Ruswahyuni, Hefrina, Sulardiono, B. 2014. Hubungan Kelimpahan Epifauna yang Berasosiasi dengan Lamun pada Tingkat Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pantai Pulau Panjang, Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, **3** (1): 193-201.
- Ruswahyuni, Hidayat, M., Widyorimi, N. 2014. Analisis Laju Sedimentasi di Daerah Padang Lamun dengan Tingkat Kerapatan Berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*. **3** (3): 73-79.
- Samson, S.A. 1999. *Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda pada Kawasan Mangrove Wanawisata Payau Tritih, Cilacap, Jawa Tengah*. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Setyobudiandi, I., Yulianda, F., Juarlah, U., Abukena, S.L., Amiluddin, N.M., Bahtiar. 2010. Seri Biota Laut Gastropoda dan Bivalvia: Biota Laut - Moluska Indonesia. Maluku: STP Hatta - Sjahrir Banda Naira.
- Shalihah, H.N., Purnomo, P.W., Widyorini, N. 2017. Keanekaragaman Moluska Berdasarkan Tekstur Sedimen dan Kadar Bahan Organik pada Muara Sungai Betahwalang, Kabupaten Demak. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **13** (1): 58-64.
- Short, F.T., Coles, R.G. 2001. Global Seagrass Research Methods. Amsterdam: Elsevier.
- 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): 156-163.

- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Jakarta: Penerbit Usaha Nasional.
- Subiyanto, Setyawati, Y., Ruswahyuni. 2014. Hubungan Antara Kelimpahan Epifauna Dasar dengan Tingkatan Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pulau Panjang dan Teluk Awur Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, **3** (4): 235-242.
- Sudarto. 1993. Pembuatan Alat Pengukur Arus Secara Sederhana. *Oseana*, **18** (1): 35-44.
- Sukarsono. 2012. Pengantar Ekologi Hewan: Konsep, Perilaku, Psikologi, dan Komunikasi. Malang: UMM.
- Sukawati, N.K.A., Restu, I.W., Saraswati, S.A. 2018. Sebaran dan Struktur Komunitas Moluka di Pantai Mertasari Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **4** (1): 78-85.
- Supriharyono. 2009. Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suwignyo, S., Widigdo, B., Wardianto, Y. 2005. Avertebrata Air Jilid 2. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syawal, M.S., Wardiatno, Y., Hariyadi, S. 2016. Pengaruh Aktivitas Antropogenik Terhadap Kualitas Air, Sedimen dan Moluska di Danau Maninjau, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, **16** (1): 1-14.
- Tangke, U. 2010. Ekosistem Padang Lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi). *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, **3** (1): 9-29.
- Tomascik, T., Mah, A.J., Nontji, A., Moosa, M.K.K. 1997. The Ecology of the Indonesia Seas Part One. Singapore: Periplus Edition (HK).
- Triajie, H. 2010. Uji Aktivitas Ekstrak Teripang Pasir yang Telah Diformulasikan Terhadap Kemampuan Sex Reversal dan Kelangsungan Hidup Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Jurnal Kelautan*, **3** (1): 41-47.
- Triwiyanto, K., Suartini, N.M., Subagio, J.N. 2015. Keanekaragaman Moluska di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali. *Jurnal Biologi*, **19** (2): 63-68.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah. Surabaya: Brilian Internasional.
- Waycott, M., Duarte, C.M., Carruthers, T.J.B., Orth, R.J., Dennison, W.C., Olyarnik, S., Calladine, A., Fourqurean, J.W., Heck Jr., K.L., Hughes, A.R., Kendrick, G.A., Kenworthy, W.J., Short, F.T., Williams, S.L. 2009. Accelerating Loss of Seagrass Across the Globe Threatens Coastal Ecosystems. *PNAS*, **106** (30): 12377-12381.

- Wibisono, M.S. 2011. Pengantar Ilmu Kelautan Edisi 2. Jakarta: UI-Press.
- Yogaswara, G.M., Indrayanti, E., Setiyono, H. 2016. Pola Arus Permukaan di Perairan Pulau Tidung, Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta pada Musim Peralihan (Maret-Mei). *Jurnal Oseanografi*, 5 (2): 227-233.
- Yulianda, F. 1996. *Pengenalan Flora Laut*. Makalah disampaikan pada Pelatihan Inventarisasi Biota Laut dan Pendidikan Selam A1. PHPA. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

