

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W., Nugraha A. H., Dasmasea, Y. H., Ramli, A., Sondak, C. F. A., Sjafrie, N. D. M. 2019. Struktur komunitas lamun di Malang Rapat, Bintan. *Jurnal Enggano*. 4(2): 148-159
- Alie, K. 2010. Pertumbuhan Dan Biomassa Lamun *Thalassia Hemprichii* Di Perairan Pulau Bone Batang, Kepulauan Spermonde, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains MIPA*. 16(2): 105–110.
- Al Qodri, A. H., Sudjiharno, A. Hennawan., 1998. *Pemeliharaan Induk dan Pematangan Gonad*. Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Budidaya Laut. Lampung. 20-28
- Al Qodri, A. H., Sudjiharno., Hennawan. 2005. *Pemeliharaan Induk dan Pematangan Gonad di Dalam Pembenihan Kuda Laut Hippocampus sp.* DKP Ditjedkan. Balai Budi Daya Laut. Lampung. 79 halaman
- Aris, M. 2017. *Studi Biologi Kuda Laut Pulau Buyu Lingga*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 44 halaman.
- Azkab, M. H. 1999. Pedoman Inventaris Lamun. *Oseana*. 24(1): 1–16.
- Azkab, M. H. 2000. Struktur dan Fungsi pada Komunitas Lamun. *Jurnal Oseana*. 25(3): 9–17.
- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., Abidin, Z. 2020. Implementasi Certainty Factor Dalam Mengatasi Ketidakpastian Dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. 7(1): 1-8.
- BPSPL Balai Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Laut Padang. 2015. Pendataan potensi dan pemanfaatan kuda laut di Pulau Bintan. Balai Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Laut Padang, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Padang.
- Burton, R & Maurice, 1983. *Sea Horse*. Departement of Ichthyology. American Museum of Natural History. America. 58 pp
- Choi, Y. U., Rho, S. Park, H. S., Kang, D. H. 2012. Population Characteristics Of Two Seahorses, *Hippocampus coronatus* and *Hippocampus mohnikei*, Around Seagrass Beds In The Southern Costal Waters Of Korea. *Ichthyological Research*. 59(1): 235-241.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fahrudin, M. F., Yulianda. Setyobudiandi, I. 2017. Kerapatan dan penutupan ekosistem lamun di Pesisir Desa Bahoi, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1): 375-383.
- Fajarwati, D. S., Setianingsih, I. A., Muzani. 2015. Analisis Kondisi Lamun di Perairan Pulau Pramuka Kepulauan Seribu. *SPATIAL: Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*. (13)1: 22-32.
- Foster, A & Apale, C. M., 2016. *The life history and ecology of seahorses in the Philippines Draft Report in support of eventual CITES implementation for seahorses in the Philippines*. Philippines.
- Handayani, D. R., Armid. Emiyarti. 2016. Hubungan Kandungan Nutrien Dalam

- Substrat Terhadap Kepadatan Lamun di Perairan Desa Lalowaru Kecamatan Moramo Utara. *Jurnal Sapa Laut*. 1(2): 42–53
- Harasati, D. 2016. Declining Seahorse Population Linked To Loss Of Essential Marine Habitat. *Marine ecology progress series*. 546: 173-181.
- Hidayani, S. 2018. *Copepoda Sebagai Indikator Keberadaan Kuda Laut Hippocampus sp Di Perairan Desa Sebong Pereh Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 45 halaman
- Hidayat, W., Warpala, S. W., Dewi, R S. 2018. Komposisi Jenis Lamun Seagrass Dan Karakteristik Biofisik Perairan di Kawasan Pelabuhan Desa Celukanbawang Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 5(3): 133-145.
- Indriani, Wahyudi, A. J., Yona, D. 2017. Cadangan Karbon di Area Padang Lamun Pesisir Pulau Bintan , Kepulauan Riau Carbon Stock in Seagrass Meadows of Bintan Island Riau Archipelago Abstrak Pendahuluan Metodologi. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*. 2(3): 1–11.
- Irawan, H . & Yandri, F. 2014. Studi Biologi Dan Ekologi Hewan Filum Mollusca Di Zona Litoral Pesisir Timur Pulau Bintan. *Dinamika Maritim*. 4(1): 10-26
- Jumanto. 2013. *Struktur Komunitas Echinodermata Dipadang Lamun Perairan Desa Pengudang Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Skripsi, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.
- Junianto, D. 2014. *Studi Ekologi Teripang Holothuroidea Di Perairan Desa Pengudang Kabupaten Bintan*. Skripsi. UMRAH. Tanjungpinang.
- Jurajj. 2016. *Hubungan Fungsional Sebaran Jenis Lamun Dengan Kemunculan Dugong-dugong di Pulau Bintan Desa Pengudang & Desa Busung Kepulauan Riau*. Tesis. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Kawaroe, M., Nugraha, A. H., Jurajj, Tasabaramo, I. A. 2016. Seagrass biodiversity at three marine ecoregions of Indonesia: Sunda shelf, sulawesi sea, and banda sea. *Biodiversitas*. 17(2): 585–591. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d170228>
- KLHK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. Kuota Pengambilan Tumbuhan Alam dan Penangkapan Satwa Liar Periode Tahun 2015. Keputusan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam No. SK.51/IV-SET/2015.
- Lourie, S. A., Vincent, A. C. J., Hall, H. J. 1999. *Seahorses An Identification Guide To The World's Species And Their Concervation*. London. 214 pp
- Lourie, S. A. 2001. *Seahorses Genus Hippocampus of Indonesia*. Unpublished report, McGill University, Montreal, Canada. 198 pp
- Lourie, S. A., Pollom, R. A., Foster, S. J. 2016. A global revision of the Seahorses *Hippocampus Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes)*: Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. *Zootaxa*, 4146(1): 1–66. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4146.1.1>.
- Megawati, C., Yusuf, M., Maslukah, L. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau dari Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Selat Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*. 3: 142–150.
- Meurer, N. V & J. V. Andreato. 2008. Field studies of a Brazilian seahorse population, *Hippocampus reidi* Ginsburg, 1933. *Brazilian Archives of Biology and Technology*. 51(4): 543-551.

- Meurer, N. V. T., Fernández, N., Okada, A., Vaccan. 2018. Population dynamics of the endangered seahorse *Hippocampus reidi* Ginsburg, 1933 in a tropical rocky reef habitat. *Animal Biodiversity and Conservation*. 41(2): 345-356.
- Munandar, R. K., Sulistiono, S., Setyobudiandi, I. 2020. Pengelolaan Ekosistem Lamun untuk Keberlanjutan Populasi Kuda Laut di Desa Sebong Pereh, Kabupaten Bintan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25(3): 405–411. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.3.405>.
- Nontji A. 2007. *Laut Nusantara*. Djembatan. Jakarta. 300 halaman
- Patty, S. I. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(3): 148-157
- Patty, S. I. & Akbar, N. 2018. Kondisi Suhu, Salinitas, pH dan Oksigen Terlarut di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelutan Kepulauan*. 1(2): 1-10
- Poedjirahajoe, E., Mahayani, N. P. D., Shidarta, B. R., Salamuddin, M. 2013. Tutupan Lamun Dan Kondisi Ekosistemnya Di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelenga, Dan Maluku Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5(1): 36-34.
- Putri, M. R. A., Suryandari, A., Haryadi, J. 2019. Sumberdaya Kuda Laut *Hippocampus* spp. di Perairan Pulau Bintan, Teluk Lampung dan Pulau Tanakeke. *Oceanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.14203/oldi.2019.v4i1.194>.
- Putri, P. I., Lestari, F., Susiana. 2018. Potensi Sumberdaya Lamun sebagai Pencadangan Kawasan Konservasi di Perairan Beloreng, Tembeling, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 2(1): 14–21. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i1.2348>.
- Rabiansyah., Pratomo, A., Irawan, H. 2015. *Studi Ekologi Kuda Laut Hippocampus sp Di Perairan Desa Sebong Pereh Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan*. Repository. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I. H., Azkab, M. H. 2014. *Panduan Monitoring Padang Lamun*. LIPI. Jakarta. 45 halaman.
- Rappe, R. A., La Nafie, Y. A., Marimba, A. A., Unsworth, R. K. F. 2021. Karakteristik Habitat Lamun Kuda Laut Di Pulau Selayar Sulawesi Selatan Indonesia. *AAFL Bioflux*. 14(1): 1-12
- Riniatsih, I & Widianingsih. 2007. Kelimpahan Dan Pola Sebaran Kerang-Kerangan Bivalvia di Ekosistem Padang Lamun Perairan Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 12(1): 101-107.
- Riniatsih, I. 2016. Struktur Komunitas Larva Ikan Pada Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 21. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i1.596>.
- Riswandi, A. D., Melani, R. M., Putra, R. D. 2016. *Kajian Tutupan Lamun Berdasarkan Jenis Substrat di Perairan Desa Sebong Pereh Kecamatan Teluk Sebong*. Skripsi. UMRAH. Tanjung Pinang. 112 Halaman.
- Rumpeinak, Y. R., Hiariej, A., Sahertian, D. E. 2019. Inventarisasi Jenis Jenis Lamun Seagrass Dan Asosiasinya Dengan Gastropoda Di Perairan Pantai Desa Poka Kecamatan Teluk Ambon Kota Ambon Provinsi Maluku. *Rumphius Pattimura Biological Journal*. 1(2): 10-19.

- Sahertian, D. E., & Deli. W. 2017. Laju Pertumbuhan Daun Enhalus acoroides Pada Substrat Berbeda Di Perairan Pantai Desa Poka Pulau Ambon. *Jurnal Biology Science & Education*. 6(1): 62-68.
- Salam, M. 2017. *Perbandingan Struktur Komunitas dan Kelimpahan Zooplankton di Pulau Karanrang dan Balang Lompo Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan*. Skripsi. Universitas Hassanudin. Makassar. 63 halaman.
- Santos, D. L., Scott, C. B., Ortiz, A. A., Jones, B., Kennedy, H., Mazarrasa, I., Ambo-Rappe, R. 2020. *Seagrass ecosystem services The Value of Seagrasses to the Environment and to People*. United Nations Environment Programme. Nairobi. 94 pp.
- Saraswati, S. A. M., & Pebriani, D. A. A. 2016. Monitoring Populasi Kuda Laut Di Perairan Pantai Padang Bai Karangasem Bali. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. 7(2): 100–105. <http://www.samakia.aperiki.ac.id/index.php/JSAPI/article/view/110>.
- Sarinawati, P., Idris, F., Nugraha, A. H. 2020. Karakteristik Morfometrik Lamun Enhalus Acoroides dan Thalassia Hemprichii di Pesisir Pulau Bintan. *Journal Of Marine Research* . 9(4): 474-484.
- Setyono, D. E. D. 2020. Karakteristik Biologi Kuda Laut Hippocampus Spp Sebagai Pengetahuan Dasar Budidayanya. *Oseana*, 45(1), 70–81. <https://doi.org/10.14203/oseana.2020.vol.45no.1.57>
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., Handayani, M. 2019. Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 3(1): 46-52
- Siswanto, E., Aras, M., Windarti. 2017. Jasa Ekosistem Padang Lamun Di Daerah Kawasan Konservasi Lamun Trikora (Studi Di Desa Teluk. *Berkala Perikanan Terubuk*. 45(1): 59–69.
- Sjafrie, N. D. M., Hernawan, U. E., Prayudha, B., Rahmat, R., Supriyadi, I. H., Iswari, M. Y., Suyarso, S., Anggraini, K., Rahmawati, S. 2018. Status padang lamun Indonesia 2018. In *Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI* (Vol. 53, Issue 9)
- Susetiono. 2004. *Fauna Padang Lamun Tanjung Merah Selat Lembe*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*. 3(1): 9. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.3.1.9-29>.
- Tishmawati, R. N. C., Suryanti., Ain, C. 2014. Hubungan Kerapatan Lamun (Seagrass) Dengan Kelimpahan Syngnathidae Di Pulau Panggang Kepulauan Seribu. *Management Of Aquatic Resources Journal Maquares*. 3(4): 147-153. <https://doi.org/10.14710/jk.Marj/v3i4.7049>.
- Ulfah, F., Afrizal., Pratomo, A. 2018. Sustainability Of Seahorses Lessons Learned Of Local Wisdom From Bintan Island Riau Islands Province. *E3S Web Of Conference*. 47(9): 1-9
- Willy Yuberto Andrisma, S. 2007. Metadata Citation And Similar Papers At Core.Ac.U 1. *Pembagian Harta Waris Dalam Adat Tionghoa Di Kecamatan Ilir Timur I Kota Palembang*. 1(14 June 2007): 1–13. <https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/11715904.pdf>.
- Zieman, J. C. 1968. *A Study Of The Growth And Decomposition Of The Seagrass Thalassia testudinum*. Thesis. Univ. Miami. 217 pp.