

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S dan Achmad, A.2013. Tumbuhan Air (Panduan Pengajaran). Lep Khair.Universitas Khairun Ternate, 21 hal.
- Andriani, N. 2014.Analisis Kelompok Dan Tutupan Lamun Di Wilayah Trismades Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. [*Skripsi*].Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang 64 hal.
- Asriyana, Y. 2012. Produktivitas Perairan. Bumi Aksara: Jakarta. 300 hal.
- Bestari, T.S. 2019. Hubungan Kerapatan Lamun (*Seagreass*) Dengan Kelimpahan Makrozoobentos di Perairan Pantai Hijau Daun Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik. [*Skripsi*] Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Ampel Surabaya. Surabaya. 79 hal.
- COREMAP-LIPI, 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta, 45 hal.
- Dahuri, R., 2003. Keanekaragaman Hayati Laut. Aset Pembangunan Berkelanjutan PT Gramedia Pustaka Utama., Jakarta, 412 hlm.
- Den Hartog, 1970. The seagrasses of the world. Amsterdam, London. 55 hal.
- Effendi, H. 2000. Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 256 hal.
- Fachrul, M. F., 2007. Metode Sampling Bioekologi. PT Bumi Aksara: Jakarta 208 hal.
- Fitri. (2015). *Pengaruh Jenis Substrat terhadap Kelimpahan Tanaman Lamun di pantai Karapyak*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung, 64 hal.
- Fitriana, P. 2007. Hewan Laut; Buku Pengayaan Seri Flora dan Fauna.Ganesa exact.
- Hendra, 2011., Pertumbuhan Dan Produksi Biomassa Daun Lamun Halophyla Ovalis, Syringodium Isoetifolium, Dan Halodule Uninervis Pada Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Barrang Lompo [*Skripsi*]. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.81 hal.
- Johan, Y. 2017. Kajian Potensi Ekowisata Padang Lamun Di Perairan Pantai Basing Dusun Limas Pulau Sebangka Kecamatan Senayang Kabupaten Lingga. [*Skripsi*]Jurusan manajemen Sumberdaya Perairan fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang. 91 hal.
- Kawaroe, M., Nugraha, A.H. Juraij, dan I.A. Tasabaramo. 2016. *Seagrass biodiversity at three marine ecoregions of Indonesia: Sunda Shelf, Sulawesi Sea, and Banda Sea*.*Biodiversitas*, Jurnal Keanekaragaman Hayati. 17 (2): 585-591.

- Kordi K. M. G.H. (2011). *Ekosistem Lamun (seagrass): Fungsi, potensi, dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ludwig, J.A. and Reynolds, J.F. (1988) *Statistical Ecology*: Sandiego State University. Sa California. 107-202.
- Madduppa, H., Ayuningtyas, R. U., Subhan, B., Arafat, D., P. (2016). Exploited but Unevaluated: DNA Barcoding Reveals Skates and Stingrays (Chordata, Chondrichthyes) Species Landed in the Indonesian Fish Market. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 21(2):77-84.
- Marlian R. Suharman M Almanawwaroh M. 2015. Penerapan E-filingn Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Penyampaian Surat Pemberitahuan (Spt) Tahunan Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kota Tasikmalaya. 15 (1): 45-63.
- Marlina T. 2015. Efektivitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Osteoarthritis Lutut. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. Yogyakarta. 2 (1): 44-59.
- Marwanto. 2017. Kondisi Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Desa Mantang Baru [*Skripsi*] Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang, 61 hal.
- Nainggolan, P. 2011. Distribusi Spasial dan Pengelolaan Lamun (*Seagrass*) di Teluk Bakau, Kepulauan Riau, Bogor: [*Skripsi*] Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institute Pertanian Bogor. 95 hal.
- Naufaldin A, 2016. Identifikasi Lamun Menggunakan Metode Line Intercep Transect Kuadran Di Perairan Pulau Pramuka Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu DKI Jakarta (PKL) Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga, Surabaya. 65 hal.
- Nontiji A. 2007. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta, 467 hal.
- Nurzahraeni.2014. Keragaman Jenis dan Kondisi Padang Lamun di Perairan Pulau Panjang Kepulauan Derawan Kalimantan Timur.[*Skripsi*]Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makasar. 68 hal.
- Nybakken, JW. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologi*. PT Gramedia. Jakarta. 549 hal.
- Odum, Eugene P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi; Edisi Ketiga*.Gadjah Mada. Yogyakarta University Press, Penerjemah Samingan, Tjahjono. 384 hal.
- Oktawati, N.O., Sulistianto, E., Fahrizal, W., dan Maryanto, F. 2018. Nilai Ekonomi Ekosistem Lamun Dikota Bontang. 14 (3): 228-236.

- Poedjirahajoe, E.N. Mahayani, P.D. Sidharta B.R. dan Salamuddin, M. 2013. Tutupan Lamun dan Kondisi Ekosistemnya di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelenga dan Maluku Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol 5 (1):36-46.
- Rahman A, 2013. Analisis Pertumbuhan Lamun (*Enhalus Acoroides*) Berdasarkan Parameter Oseanografi, Jurusan Fisika Fakultas MIPA, Universitas Tadulako, Palu, Indonesia. 15 (1): 1-7
- Rahman, S., 2017. Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Sekatap Kelurahan Dompok Kota Tanjung Pinang. [SKRIPSI]. Jurusan Ilmu Kelautan fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang. 59 hal.
- Rahmawati, S. dan Rasyidin, A. 2012. Komunitas Lamun di Perairan Ternate, Tidore dan sekitarnya. *Dalam* Giyanto (*Ed*) Ekosistem Pesisir Ternate, Tidore dan Sekitarnya, Provinsi Maluku Utara. Pusat Penelitian dan Oseanografi LIPI. Jakarta. 48-90. hal
- Ramili, S. dan Wikantioso R. 2018. Makna Ruang Sebagai Aspek Pelestarian Situs Sumberawan. Mahasiswa Program Studi Magister Arsitektur Lingkungan Binaan, Universitas Brawijaya. *Local Wisdom Scientific Online Journal*, 10 (1): 31-42.
- Rifai A. 2013. Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Syariah Menggunakan Pendekatan. Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang. 2 (1): 118-152.
- Riniatsih, I. (2016). Distribusi Jenis Lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2), 101-107.
- Riniatsih, I., 2016. Distribusi Jenis lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis* 19 (2):101-107.
- Rondo, M. 2015. Metodologi Analisis Ekologi Populasi dan Komunitas Biota Perairan. Program Pascasarjana. Unsrat. Manado. 121 hal.
- Sakarudin, M. 2011. Komposisi Jenis, Kerapatan, Persen Penutupan dan Luas Penutupan Lamun di Perairan Pulau Panjang Tahun 1990–2010. [Skripsi]. Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 71 hal.
- Santo Sitorus, S.A.R. 2011. Kajian Sumber daya Lamun Untuk Pengembangan Ekowisata di Teluk Bakau, Kepulauan Riau. Skripsi IPB. Bogor.
- Sari D.P, Lestari F, Kurniawan D. 2018, Hubungan Kerapatan Lamun Dengan Kepadatan Bivalvia Di Perairan Desa Pengudang Kabupaten Bintan. [Skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang. 17 hal.

- Serosero, R.H. Abubakar S. Hasan S. 2018. Distribution and Community Structure Of Mangrove In Donrotu, Guratu And Manomadehe Islands, West Halmahera District, North Maluku. *Study Program of Aquatic Resources Management, FPK-UNKHAIR. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 12 (1): 151-166.
- Shaffai, El.A. (2011). Panduan lapangan untuk lamun di Laut Merah Kelenjar. Swiss, 53 hal.
- Short, F. T., McKenzie, L. J., Coles, R. G., Gaeckle, J. L. 2004. SeagrassNet Manual for Scineti Monitoring of Seagrass Habitat – Western Pasi Edition (University of New hamoshire, USA; QDPI, Northern Fisheries Centrem Australia). 71 hal
- Sijafri, N.D.M, 2018. Potensi Energi Lamun Untuk Mendukung Pelestarian Dugong (Dugong Dugon) Di Desa Berakit Dan Desa Pegudang Pulau Bintan. *Widiariset*, 4 (2):113-122.
- Sjafrie, M.D.N., Hernawan, E.U., Prayudha, B., Supriyadi, H.I., Iswari, Y.M., Rahmat, Anggraini, K, Rahmawati, S. dan Suyarso. 2018. *Panduan Monitoring Padang Lamun*. Jakarta: COREMAP CTI LIPI. 50 hal.
- Souwakil, SS. 2006. Inventarisasi jenis lamun (*seagrass*) diperairan pantai Takofi Kecamatan Moti Kota Ternate. MSP. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Universitas Khairun Ternate, 80 hal.
- Subur, R. 2011 Struktur Komunitas Dan Asosiasi Lamun (Seagrass).Di Perairan Pantai Rua Pulau Ternateprovinsi Maluku Utara.*Community Structure and Associated Of Seagrassin the Rua Coastal Waters Ternate Islandnorth Province Maluku. Jurnal Biologi Tropis*. 13 (1): 67-75.
- Supriadi, Yaddy, 2012, Keselamatan Penerbangan Teori & Problematika, Tangerang: Telaga Ilmu Indonesia. 132 hal.
- Supriharyono, 2002, Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.156 hal.
- Tahril, Taba, P., Nafie, N. L. dan Noor, A. 2011. Analisis besi dan ekosistem lamun dan hubungannya dengan sifat fisika kimia perairan pantai Kabupataen Donggala. *Jurnal Natur Indonesia*. 13 (2):105-111.
- Tangke U. 2010. Ekosistem Padang Lamun Manfaat, Fungsi, Rehabilitas. *Jurnal Ilmiah Agrobisnis dan Perikanan*, 3(9): 8-29.
- Tangke, U. 2010.Ekosistem Padang Lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi).Jurnal Ilmiah agribisnis dan perikanan (agrikan UMMU Ternate). 3(1):9-29.
- Tjandra, E. 2016.Mengenal Padang Lamun. Bogor, Cita Insan Madani. Bogor 64 hal.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata pesisir dan Laut. Brilian Internasional: Sidoarjo. 412 hal.

- Wagey B.T., Sake W. 2013 Variasi morfometrik Beberapa Jenis Lamun Di Perairan Kelurahan Tongkeina Kecamatan Bunaken Jurnal Pesisir dan Laut Tropis. 3 (1): 36-44.
- Waycott, M.K. McMahoan, J. Mellors, A. Calladine, D. Kleine. 2004. A guide tropical seagrasses of the Indo-West Pacific. James Cook University, Australia. 72 hal.
- Wirawan, 2014, Kepemimpinan, Teori, Psikologi, Perilaku Organisasi, Aplikasi dan Penelitian: Contoh Aplikasi untuk Kepemimpinan Wanita, Organisasi Bisnis, Pendidikan dan Militer, Raja grafindo Persada, Jakarta 806 hal.
- Yunus, I. Ahami, S.N. Hamza. 2014. Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tominik Kelurahan Leato Selatan Kota Gorontalo, *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2 (3):102-106.