

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrisal, M., 2016, Hubungan Antara Laju Fotosintesis Dengan Laju Pertumbuhan Lamun *Enhalus acoroides* Dan *Thalassia hemprichii* Sepanjang Paparan Pulau di Kepulauan Spermonde, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Makassar. (Skripsi).
- Ane, B.O., 2021, Biomassa Daun Lamun *Thalassia hemprichii* Yang Ditransplantasi Dengan Metode Peat Pot Di Perairan Pantai Dusun Hanie Desa Suli Kabupaten Maluku Tengah, IAIN AMBON. (Skripsi).
- Apramilda dan Riesna., 2011, Status Temporal Komunitas Lamun Dan Keberhasilan Transplantasi Lamun Pada Kawasan Rehabilitasi Lamun Di Pulau Pramuka Dan Harapan, Kepulauan Seribu: IPB.
- Assuyuti, Y.M.; Rijaluddin, A.F.; Ramadhan, F. dan Zikrillah, R.B., 2016, Estimasi Jumlah Biomassa Lamun di Pulau Pramuka Karya dan Kotok Besar Kepulauan Seribu Jakarta, *Jurnal Depik*, 5(2):85-53.
- Asriani, N., 2014, Tingkat Kelangsungan Hidup dan Persen Penutupan Berbagai Jenis Lamun yang Ditransplantasi di Pulau Barranglompo, Universitas Hassanudin. (Skripsi).
- Alprianti, S., 2018, Penyerapan Karbon Oleh Lamun Jenis *Thalassia hemprichii* dan *Cymodocea rotundata* Pada Kedalaman Yang Berbeda di Gusung Bonebatang Kota Makassar, Universitas Hasanuddin, Makassar. (Skripsi).
- Bhawana, K.W.A.; Faiqoh, E. dan Dirgayusa, I.G.N.P., 2019, Laju Penjalaran Rhizoma Lamun *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata*, *Halophila ovalis*, dan *Halodule uninervis* yang Ditransplantasi di Serangan Utara Bali, *Journal Of Marine Research And Technology*, 2(1) 23-27.
- Dewi, N.K. dan Prabowo, S.A., 2015, Status Padang Lamun Pantai-Pantai Wisata Di Pacitan, *Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1) 53-59.

- Dirgandini, L., 2013, Laju Pertumbuhan Lamun *Enhalus acoroides* Hasil Transplantasi Pada Kerapatan Dan Substrat Yang Berbeda Di Bintan Kepulauan Riau, UNPAD. (Skripsi).
- Febriyantoro.; Riniatsih, I. dan Endrawati, H., 2013, Rekayasa Teknologi Transplantasi Lamun (*Enhalus acoroides*) di Kawasan Padang Lamun Perairan Prawean Bandengan Jepara, *Jurnal Penelitian Kelautan*, 1(10) 1-10.
- Gusmalawati, D. dan Sanova, A.S.S., 2018, Tutupan Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Dusun Karang Utara Pulau Lemukutan Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat, *Journal of Fisheries and Marine*, 2(3) 186.
- Hadad, M.S.AL. dan Abubakar, S., 2016, Distribusi Komunitas Padang Lamun (Seagrass) di Perairan Tanjung Gosale Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan, *Jurnal Techno*, 5(1).
- Halim, M., 2014, Teknik Transplantasi Lamun Di Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu (BTNKpS) Jakarta, Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjungpinang. (Laporan Hasil Magang).
- Hardan., 2019, Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Metode Penanaman yang Berbeda di Perairan Laut Desa Sepempang Kabupaten Natuna, Universitas Tanjungpura, (Skripsi).
- Hassanudin, R., 2013, Hubungan Antara Kerapatan dan Morfometrik Lamun *Enhalus Acoroides* dengan Substrat dan Nutrien di Pulau Sarappo Lompo Kabupaten Pangkep, Universitas Hasanuddin, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Makassar. (Skripsi).
- Haviarini, C.P.; Azahra, F.A.; Refaldi, B. dan Sofyan, O.H., 2019, Konservasi Jenis Lamun di Kawasan Perairan Pulau Pramuka Kepulauan Seribu Provinsi DKI Jakarta, *Jurnal Geografi Gea*, 19(1).
- Hendro, G.M.; Adji, T.B. dan Setiawan, N.A., 2012, Science Engineering and Technology, SCIETEC. (Seminar Nasional).

- Hoek, F.; Razak, A.D.; Hamid.; Muhfizar.; Suruwaky, A.M.; Ulat, M.A.; Mustasim. dan Arfah, A., 2016, Struktur Komunitas Lamun Di Perairan Distrik Salawati Utara Kabupaten Raja Ampat, *Jurnal Airaha*, 5(1).
- Humami, D.W. dan Muzaki, F.K., 2021, Perbandingan Kesintasan dan Laju Pertumbuhan Lamun *Thalassia hemprichii* yang Ditransplantasi dengan Empat Metode Berbeda Di Perairan Pesisir Desa Labuhan Sepulu Bangkalan, *Jurnal Teknik ITS*, 10(2).
- Hutagalung.; Horas. dan Abdul, R., 1997, Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota, Buku Kedua, Puslitbang Oseanologi-LIPI, Jakarta.
- Hutomo, M. dan Nontji, A., 2014, Panduan Monitoring Padang Lamun. Jakarta: COREMAP CTI LIPI.
- Inko., 2019, Kecepatan Pulih Daun Lamun *Enhalus acoroides* Yang Ditransplantasi Dengan Metode Polybag Di Perairan Pantai Desa Waii Kabupaten Maluku Tengah, IAIN AMBON. (Skripsi).
- Jumniaty, S., 2013, Tingkat Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan *Enhalus acoroides* yang Ditransplantasi Dengan Metode Staple pada APO (Alat Pemecah Ombak) dan Tanpa APO Di Kabupaten Pangkep, Universitas Hasanuddin, Makassar. (Skripsi).
- Kansil, Y.; Kondoy, K.I.F.; Sangari, J.R.R.; Kambey, A.D.; Wantasen, A.S. dan Manengkey, H., 2019, Studi Morfometrik Lamun *Thalassia hemprichii* Di Desa Baho Kabupaten Minahasa Utara, *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 10(3).
- Kementrian Lingkungan Hidup (KLH)., 2004 Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.51/MENLH/2004 tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut. Jakarta.
- Lanuru, M.; Supriadi. dan Amri, K., 2013, Kondisi Oseanografi Perairan Lokasi Transplantasi Lamun *Enhalus acoroides* Pulau Barrang Lompo Kota Makassar, *Jurnal Mitra Bahari*, 7(1).

- Marelsa, N.F. dan Oktaviandra, Y., 2019, Analisis Karakteristik Gelombang Laut Menggunakan Software Windwave-12 Studi Kasus Kepulauan Mentawai, *Jurnal Oseana*, 44(2) 10-42.
- Minerva, A.; Purwanti, F. dan Suryanto, A., 2014, Analisis Hubungan Keberadaan dan Kelimpahan Lamun dengan Kualitas Air di Pulau Karimunjaya Jepara, *Jurnal Diponegoro of Maquares*, 3(4) 88-94.
- Mustono.; Muhiddin, A.H. dan Supriadi, 2017, Prediksi Perubahan Zonasi Spesies Lamun Berdasarkan Variasi Kedalaman Sebagai Isu Kenaikan Muka Air Laut di Pulau Barrang Lompo Kepulauan Spermonde Kota Makassar, *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan IV*. ISBN: 978-602-71759-3-8.
- Nurzahraeni, R., 2014, Keanekaragaman Jenis Dan Kondisi Padang Lamun di Perairan Pulau Panjang Kepulauan Derawan Kalimantan Timur, Universitas Hassanudin, Makassar. (Skripsi).
- Oktawati, N.O.; Suliistianto, E.; Fahrizal, W. dan Maryanto, F., 2018, Nilai Ekonomi Ekosistem Lamun di Kota Bontang, *Jurnal Enviro Scienteeae*, 14(3) 228-236.
- Palisoa, I.T., 2021, Kecepatan Pulih Daun Lamun *Thalassia hemprichii* Yang Ditransplantasi Dengan Metode *Peat Pot* Di Perairan Pantai Dusun Hanie Desa Suli Kabupaten Maluku Tengah, IAIN AMBON. (Skripsi).
- Putra, I.N.G., 2019, Karakteristik Morfologi dan Status Padang Lamun di Indonesia, Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Udayana.
- Rahman, A.A.; Nur, A.I. dan Ramli, M., 2016, Studi Laju Pertumbuhan Lamun (*Enhalus acoroides*) di Perairan Pantai Desa Tanjung Tiram Kabupaten Konawe Selatan, *Sapa Laut*, 1(1) 10-16.
- Riniatsih, I.; dan Endrawati, H., 2013, Pertumbuhan Lamun Hasil Transplantasi Jenis *Cymodocea rotundata* Di Padang Lamun Teluk Awur Jepara, *Buletin Oseanografi Marina*, (2) 34-40.

- Rosmawati.; Huliselan, N.V.; Khouw, A.S. dan Tupan, Ch.I., 2020, Laju Pertumbuhan Lamun Enhalus acoroides yang Ditransplantasi Dengan Menggunakan Metode Terfs di Perairan Pantai Desa Waai Kabupaten Maluku Tengah, *Jurnal Biology Science*, 9(1) 69-80.
- Rugebregt, M.J., 2015, Ekosistem Lamun di Kawasan Pesisir Kecamatan Kei Besar Selatan, Kabupaten Maluku Tenggara, Provinsi Maluku, Indonesia, *Jurnal Widyariset*, 79-86.
- Rugebregt, M.J.; Matuanakotta, C. dan Syafrizal, 2020, Keanekaragaman Jenis, Tutupan Lamun, dan Kualitas Air di Perairan Teluk Ambon, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3) 589-594.
- Sakaruddin, M.I., 2011, Komposisi Jenis, Kerapatan, Persen Penutupan dan Luas Tutupan Lamun di Perairan Pulau Panjang Tahun 1990-2010, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi).
- Sahertian, D.E. dan Wakano, D., 2017) Laju Pertumbuhan Daun Enhalus acoroides Pada Substrat Berbeda Di Perairan Pantai Desa Poka Pulau Ambon, *Jurnal Biology Science and Education*, 6(2).
- Sambara, Z.R., 2014, Laju Penjalaran Rhizoma Lamun yang Ditransplantasi Secara Multispesies di Pulau Barrang Lompo, Universitas Hasanuddin Makassar. (Skripsi).
- Sermatang, J.H.; Tupan, C.I. dan Siahainenia, L., 2021, Morfometrik Lamun *Thalassia hemprichii* Berdasarkan Tipe Substrat Di Perairan Pantai Tanjung Tiram Poka Teluk Ambon Dalam, *Jurnal TRITON*, 17(2) 77-89.
- Simanjuntak, M.; Jailani dan Sari, L.I., 2021, Laju Jenis Pertumbuhan Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Teluk Kota Balikpapan, *Jurnal Aquarine*, 8(2).
- Sjafrie, N.D.M.; Hernawan, U.E.; Prayudha, B.; Supriyadi, I.H.; Iswari, M.Y.; Rahmat, K.; Anggraini, S.; Rahmawati dan Suyarso, 2018, Status Padang Lamun Indonesia Ver 2, LIPI, Jakarta.

- Subiakto, A.Y.; Santosa, G.W.; Suryuno. dan Riniatsih, I., 2019, Hubungan Kandungan Nitrat Dan Fosfat Dalam Substrat Terhadap Kerapatan Lamun Di Perairan Pantai Prawean Jepara, *Journal of Marine Research*, 8(1) 55-61.
- Syukur, A.; Wardianto, Y.; Muchsin, I. dan Kamal, M.M., 2017, Kerusakan Lamun (Seagrass) dan Rumusan Konservasinya di Tanjung Luar Lombok Timur, *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2).
- Tarhadi.; Indrayanti, E. dan Anugroho, A., 2014, Studi Pola dan Karakteristik Arus Laut di Perairan Kaliwungu Kendal Jawa Tengah Pada Musim Peralihan I, *Jurnal Oseanografi*, 3(1) 16-25.
- Tambaru, R. dan Samawi, F., 1996, Beberapa Parameter Kimia Fisika Air Di Muara Sungai Tallo Kota Makassar, Universitas Hasanuddin, Makassar. (Skripsi).
- Tangke, U., 2010, Ekosistem Padang Lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitas), *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 3(1).
- Tenribali, 2015, Sebaran dan Keanekaragaman Makrozoobentos serta Keterkaitannya dengan Komunitas Lamun di Calon Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) di Perairan Kabupaten Luwu Utara, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hassanudin, Makassar. (Skripsi).
- Tupan, C.I. dan Wawo, M., 2019, Produksi Lamun *Thalassia hemprichii* Di Perairan Pantai Tanjung Tiram Poka Teluk Ambon Dalam, Universitas Hasanuddin, Makassar. (Prosiding Simposiun Nasional Kelautan).
- Umar, H.B., 2009, Principal Komponen Analisis (PCA) dan Aplikasinya Dengan SPSS, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2).
- Uswaton, K., 2013, Analisis Kesesuaian Perairan Untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottoni* di Perairan Kecamatan Sajoanging, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar. (Skripsi).

- Wagey, B.T. dan Sake, W., 2013, Variasi Morfometrik Beberapa Jenis Lamun Di Perairan Kelurahan Tongkeina Kecamatan Bunaken, *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 3(1).
- Wijayanto, A.; Purnomo, P.W. dan Suryanti, 2015, Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Bahan Organik Total Nitrat Fosfat Dan Klorofil-a Di Sungai Jajar Kabupaten Demak, *Jurnal of Maquares*, 4(3) 76-83.
- Wirawan, A.A., 2014, Tingkat Kelangsungan Hidup Lamun yang Ditransplantasi Secara Multispesies di Pulau Barranglombo, Universitas Hasanuddin. (Skripsi).
- Yusuf, M.; Koniyo, Y. dan Panigoro, C., 2013, Keanekaragaman Lamun di Perairan Sekitar Pulau Dudepo Kecamatan Anggrek Kabupaten Gorontalo Utara, *Jurnal Ilmiah dan Kelautan*, 1(1).
- Zurba, N., 2018, Pengenalan Padang Lamun, Suatu Ekosistem Yang Terlupakan, Unimal Press, Sulawesi.