

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2015. Kajian Perubahan Luasan Padang Lamun dengan Penginderaan jauh di Pulau Lepar Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Maspari Journal*, **7(1)**: 71-78.
- Angga. 2018. Duyung-duyung di Ujung Kulon [online]. <http://faktabanten.co.id/dugong-dugong-di-ujung-kulon/> diakses pada 24 Februari 2019
- Anggraeni, D. Fauzi, M.N., Ngesti, H.C.N. 2019. Pemetaan Sebarab Padang Lamun Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 di Kepulauan Tanimbar Kabupaten Maluku Tenggara Barat Provinsi Maluku. *Seminar Nasional Geomatika*, **3(1)**: 871-880
- Arief, M. 2013. Pengembangan Metode Lyzenga untuk Deteksi Terumbu Karang di Kepulauan Seribu dengan Menggunakan Data Satelit AVNIR-2. *Statistika*, **13(2)**: 55-64.
- Assuyuti, Y.M., Rijaluddin, A.F., Ramadhan, F., Zikrillah, B.R. 2016. Estimasi jumlah biomassa lamun di Pulau Pramuka, Karya dan Kotok Besar Kepulauan Seribu, Jakarta. *Depik*, **5(6)**: 85-93.
- Azkar, M.H. 1998. Duyung sebagai Peakan Lamun. *Oseana*, **23(3)**: 35-39.
- Azkar, M.H. 1999. Pedoman Inventarisasi Lamun. *Oseana*, **24(1)**: 1-16.
- Azkar, M. 2000. Struktur dan Fungsi pada Komunitas Lamun. *Oseana*, **25(3)**: 9-17.
- Brower, J.E., Zar, J.H. 1997. *Field and Laboratory Method for General Ecology*. Wm. C. Brown Publ. Dubuque. Iowa.
- Cahyani, N.F.D., Hartoko, A., Suryanti. 2014. Sebaran dan Jenis Lamun Pantai Pancuran Belakang Pulau Karimunjawa, Taman Nasional Karimunjawa, Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, **3(1)**: 61-70.
- CITES. 2007. The CITES Appendices I, II and III. The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Coral Reef Rehabilitation and Management Project (COREMAP). Internet: www.coremap.or.id
- Dahuri, R. 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar penginderaan jauh digital*. Yogyakarta: Andi.

- De Longh, H., Moraal, M., Hutomo, M., Kiswara, W. 2009. *Scientific Report April 2009: National Conservation Strategy and Action Plan for the Dugong in Indonesia*. Jakarta: RCO-LIPI
- Dewi, C.S.U., Subhan, B., Arafat, D., Sukandar. 2018. Distribusi Habitat Pakan Duyung dan Ancamannya di Pulau-Pulau Kecil Indonesia. *Journal of Fisheries and Marine Science*, **2(2)**: 128-136.
- English S, Wilkinson C, Baker V. 1997. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Townsville, Australia, Australian Institute of Marine Science, Townsville Australia: pp. 378.
- Febriyantoro, D., Tanjung, A., Nurrachmi, I. 2016. Biomassa dan Kerapatan Lamun Berdasarkan Rasio N:P pada Sedimen di Perairan Pantai Trikora Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, **3(2)**:1-8.
- Hartati, R., Pratikto, I., Pratiwi, T.N. 2017. Biomassa dan Estimasi Simpanan Karbon pada Ekosistem Padang Lamun di Pulau Menjangan Kecil dan Pulau Sintok, Kepulauan Karimunjawa. *Buletin Oseanografi Marina*, **6(1)**: 74-81.
- Heinsohn, G.E., Wake, J., Marsh, H., Spain, A.V. 1977. The Dugong (*Dugong dugon* (Muller)) in the Seagrass System. *Aquaculture*, **12**: 235-248.
- Hernawan, U.E., Sjafrie N.D.M., Supriyadi, I.H., Suyarso., Iswari, M.Y., Anggraini, K., Rahmat. *Status Padang Lamun Indonesia 2017*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi - LIPI.
- Hines, E., Adulyanukosol, K., Poochaviranon, S., Somany, P., Ath, L.S., Cox, N., Aragones, L.V. 2012. Dugongs in Asia. *Sirenian Conservation*. University Press of Gainesville, Florida, USA, 58-76.
- Juraij., Bengen, D.G., Kawaroe, M. 2014. Keanekaragaman Jenis Lamun sebagai Sumber Pakan *Dugong dugon* pada Desa Busung Bintan Utara Kepulauan Riau. *Omni Akuatika*, **13(19)**: 71-76.
- Juraij. 2016. Hubungan Fungsional Sebaran Jenis Lamun dengan Kemunculan *Dugong dugon* di Pulau Bintan (Desa Pengudang & Desa Busung) Kepulauan Riau. *Tesis*. Ekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- KLH. 2004. *Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut*. Jakarta. Kementerian Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004.
- Lefaan, P.T., Setiadi, D., Djokosetiyanto, D. 2013. Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pesisir Manokwari. *Maspari Journal*, **5(2)**: 69-81.

- Lillesand, T., Kiefer, R.W., Chipman, J. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Lubis, M.Z. 2017. Penggunaan Citra Landsat 8 untuk Pemetaan Persebaran Pulau Batam. *Dinamika Maritim*, **6(1)**: 2-11.
- Lyzenga, D.R. 1981. Remote Sensing of Bottom Reflectance and Water Attenuation Parameters in Shallow Water Using Aircraft and Landsat Data. *International Journal Remote Sensing*, **2(1)**: 71-82.
- Macdonald, N. 2011. "Dugong dugon". [online] https://animaldiversity.org/accounts/Dugong_dugon/ diakses pada 18 April 2019.
- Marsh, H., Channells, P.W., Heinsohn, G.E., Morrissey, J. 1982. Analysis of Stomach Contents of Dugong from Queensland. *Aust Wildl Res*, **9**: 55-67.
- Marsh, Helene., Heinsohn, G.E., Marsh, L.M. 1984. Breeding Cycle, Life History and Population Dynamics of the Dugong, *Dugong dugon* (Sirenia: Dugongidae). *Aust.J.Zool*, **32**: 767-788.
- Marsh, H. 2002. *Dugong: Status Report and Action Plans for Countries and Territories*. Australia: UNEP/Earthprint.
- McKenzie, L.J., Yoshida, R.L. 2012. *Seagrass Watch: Proceedings of a Workshop for Monitoring Seagrass Habitats in the Mackay Whitsunday Region, Queensland, Australia*. QPWS Whitsunday Information Center, Jubilee Pocket, Airline Beach. 7800
- Nontji, A., Kuriandewa, T. E., & Harryadie, E. 2012. *National Review of Dugong and Seagrass: Indonesia*. Jakarta: LIPI
- Prahasta, E. 2008. *Remote Sensing*. Bandung: Informatika
- Priosambodo, D., Nurdin, N., Amri, K., Massa, Y. N., Saleh, A. 2017. Penampakan Dugong (Dugng Sighting) di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*, **3(1)**: 20-28.
- Purnamasari, D. 2014. Analisis Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Rambut Kepulauan Seribu.
- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I.H., Azkab, M.H. 2014. *Panduan Monitoring Padang Lamun*. Bogor Raya: Sarana Komunikasi Utama
- Rochmady, R. 2010. *Rehabilitasi Ekosistem Padang Lamun*. Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Setiawan, F., Harahap, S.A., Andriani, Y., Hutahaeen, A.A. 2012. Deteksi Perubahan Padang Lamun Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh

dan Kaitannya dengan Kemampuan Menyimpan Karbon di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **3(3)**: 275-286.

- Short FT, Coles RG, eds. 2001. *Global Seagrass Research Methods*. Amsterdam: Elsevier.
- Sjafrie, N.D.M., Hernawan, U.E., Prayudha, B., Supriyadi, I.H., Iswari, M.Y., Rahmat., Anggraini, K., Rahmawati, S., Suyarso. 2018. *Status Padang Lamun Indonesia 2018, Ver 02*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi - LIPI.
- Suraji., Kamil, M., Miasto, Y., Sari, R.P., Monintja, M., Annisa, S., Sofiullah, A., Sitorus, E.N., Mira, S., Kiswara, W., Sunuddin, W., Khalifa, M.A., Purnomo, F., Ridwan, W., Tania, C., Juraij., Anggraeni, F. 2016. *Rencana Aksi Nasional (RAN) Konservasi Dugong dan Habitatnya (Lamun) di Indonesia Periode I: 2017-2021*. Jakarta: Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut KKP.
- Supriatna, W. S. 2002. Teknik Perbaikan Data Digital (Koreksi dan Penajaman) Citra Satelit. *Buletin Teknik Pertanian*, **7(1)**. Bogor.
- Syah, A.F. 2010. Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal Kelautan*, **3(1)**: 18-28.
- Syukur, Abdul. 2016. Konservasi Lamun untuk Keberlanjutan Sumberdaya Ikan di Perairan Pesisir Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, **16(1)**: 56-68.
- Tangke, Umar. 2010. Ekosistem Padang Lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi). *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, **3(1)**: 9-29.
- Thalib, M.S. 2017. Klasifikasi Tutupan Lamun Menggunakan Data Citra Sentinel-2A di Pulau Bontosua, Kepulauan Spermonde. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hassanuddin
- TNUK. 2009. Letak dan Luas Taman Nasional Ujung Kulon [online]. <http://www.ujungkulon.org/tentang-tnuk/letak-dan-luas> diakses pada 27 Februari 2019
- Tuapattinaya, P.M.J. 2014. Hubungan Faktor Fisik Kimia Lingkungan dengan Keanekaragaman Lamun (*seagrass*) di Perairan Pantai Desa Suli. *Jurnal Biology Science & Education*, **3(1)**: 54-67.
- Wiseli, Refti. 2017. Strategi Pengelolaan Dugong (*Dugong dugon*) di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, **11(1)**: 67-70.