

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2006). *Pembangunan Kelautan dan Kewilayahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Barus, T. A. (2002). *Pengantar Limnologi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Bima, D. P. S. (2015). Pemetaan Ekologi dan Morfologi Habitat Bentik Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi di Pulau Kemujan Karimunjawa Provinsi Jawa Tengah. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Brotowidjoyo, M. D., Dj. Tribawono, & E. Mulbyantoro. (1995). *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Yogyakarta: Liberty.
- BSN. (2002). *Jaring Kontrol Horizontal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- _____. (2011). *SNI 7716: 2011 Pemetaan Habitat Perairan Laut Dangkal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Congalton, R. G. & Green, K. (2008). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices*. Mapping Science. Boca Raton: CRC Press.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Den Hartog, C. (1970). *The Sea Grass of The World*. Amsterdam: North Holland.
- European Space Agency. (2012). *ESA's Optical High-Resolution Mission for GMES Operation Service*. Noordwijk: ESA Communication.
- Federal Geographic Data Committee. (2012). *Coastal and Marine Ecological Classification Standard Marine and Coastal Spatial Data Subcommittee*. Federal Geographic Data Committee.
- Fibriawati, Liana. (2016). Koreksi Atmosfer Citra SPOT-6 Menggunakan Metode MODTRAN4. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh-2016* (p. 101). Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh LAPAN.
- Green, E. P., Mumby, P. J., Edwards, A. J., & Clark, D. D. (2000). *Remote Sensing Handbook for Tropical Coastal Management*. Paris (FR): Unesco Publishing.
- Guntur, Prasetyo, D., & Wawan. (2012). *Pemetaan Terumbu Karang Teori, Metode, dan Praktek*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Hedley, J. D., Harborne, A.R., & Mumby, P. J. (2005). Simple and Robust Removal of Sun Glint for Mapping Shallow-Water Benthos. *International Journal of Remote Sensing*. 26(10), 2107-2112.
- Hernawan, U. E., Nurul, D. M. S., Indarto, H. S., Suyarso, Marindah, Y. I., Kasih, A., & Rahmat. (2017). *Status Padang Lamun Indonesia 2017*. Jakarta: Puslit Oseanografi - LIPI.
- Irfanda, A. A. (2019). Pemetaan Habitat Benthik Menggunakan Citra PlanetScope di Pulau Bengkoang Taman Nasional Karimunjawa Kabupaten Jepara. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Ji, C. Y. (2008). Haze Reduction From The Visible Bands of Landsat TM and ETM+ Images Over a Shallow Water Reef Environment. *Remote Sensing of Environment* 112 (2008) 1773 – 1783.
- Kamal, M. (2010). *Panduan Tutorial Pengolahan dan Analisis Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Kawaroe, M. (2009). Perspektif Lamun Sebagai Blue Carbon Sink di Laut. *Lokakarya Lamun*. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Kay, S., Hedley J, D., & Lavender, S. (2009). Sun glint correction of high and low spatial resolution images of aquatic scenes: a review of method for visible and near-infrared wavelengths. *Remote Sens.* 1:697-730.
- Kelompok Kerja Penyelarasan Data Kelautan dan Perikanan. (2012). Kelautan dan Perikanan Dalam Angka 2013. Pusat Data, Statistik, dan Informasi, Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2017). *Maritim Indonesia, Kemewahan Yang Luar Biasa*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Kuncoro, E. B. (2004). *Akuarium Laut*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kuo, J. (2007). New Monoecious Seagrass of *Halophilla* Sulawesi (Hydrocharitaceae) from Indonesia. *Aquatic Botany*. 87:171-175.
- Kurniawan, R. (2017). Keanekaragaman Jenis Makroalga di Perairan Laut Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan Kepulauan Riau. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjungpinang.
- Kushardono, D. (2017). *Klasifikasi Digital pada Penginderaan Jauh*. Bogor: IPB Press.

- LAPAN. (2015). *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat-8 untuk MPT*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN.
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2007). *Remote Sensing and Image Interpretation, 6th Edition*. Wiley India Pvt Limited.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2014). *Panduan Monitoring Kesehatan Terumbu Karang*. Jakarta: COREMAP CTI LIPI.
- Lyzenga, D. R. (1978). Passive Remote Sensing Techniques for Mapping Water Depth and Bottom Features. *Applied Optics*. 17: 379-383.
- Mastu, L. O. K., Nababan, B., & Panjaitan, J. P. (2018). Pemetaan Habitat Benthik Berbasis Objek Menggunakan Citra Sentinel-2 Di Perairan Pulau Wangi-Wangi Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 381-396.
- Nicolas, D., Le Loc'h, F., Desaunay, Y., Hamon, D., Blanchet, A., & Le Pape, O. (2007). Relationships between benthic macrofauna and habitat suitability for juvenile common sole (*Solea solea*, L.) in the Vilaine estuary (Bay of Biscay, France) nursery ground. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 73(3-4), 639-650.
- Nikijuluw, V. P. H. (2002). *Rezim Pengelolaan Sumberdaya Perikanan*. Jakarta: PT Pustaka Cidesindo.
- Prawoto, C. D. & Hartono (2018). *Pemetaan Habitat Benthik Dengan Citra Multispektral Sentinel-2A di Perairan Pulau Menjangan Kecil dan Menjangan Besar, Kepulauan Karimun Jawa*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Prayuda, B. (2014). *Panduan Teknis Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal*. Jakarta: COREMAP CTI LIPI.
- PT Zonasi Edukasi Nusantara. (2020). *Klasifikasi Zonasi Laut*. (www.zenius.net/prologmateri/geografi/a/539/klasifikasi-zona-laut). Diakses pada tanggal 10 September 2020.
- Purwadhi, S. H. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Subarno, T. (2016). Kajian Geomorfologi Habitat Benthik Perairan Dangkal Pulau Harapan-Kelapa Kepulauan Seribu. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sukmara, A., Audrie, J. S., dan Christovel, R. (2001). *Panduan Pemantauan Terumbu Karang Berbasis-Masyarakat Dengan Metode Manta Tow*. Jakarta: Coastal Resources Center.
- Supriharyono. (2000). *Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang*. Jakarta: Djambatan.
- Suyarso. (2019). *Teknik Eksplorasi Sumber Daya Pesisir – (Terumbu Karang dan Mangrove) Berbasis Geospasial*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Team CRITC. (2002). *Manual CRITC*. Jakarta: COREMAP – LIPI.
- Tjokrosoewarno, S. (1979). Penerapan Penginderaan Jauh di Indonesia. *Lokakarya Aplikasi Remote Sensing Dalam Perencanaan Pengembangan Wilayah/Kota*. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 2014. Jakarta: Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-undangan Kementrian Hukum dan HAM.
- Van der Meer, F. D., Van der Werff, H. M. A., & Van Ruitenbeek, F. J. A. (2014). Potential of ESA's Sentinel-2 for geological applications. *Remote sensing of environment*. 148, 124-133.
- Wicaksono, P. (2012). The Effect of Sunlight on Satellite Based Benthic Habitat Identification. *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*. 2278-1021.
- _____. (2014). The Use of Image Rotations on Multispectral-Based Benthic Habitats Mapping. *The 12th Biennial Conference of PORSEC 2014*. Denpasar, Bali: PORSEC.
- Wicaksono, P. & Hafizt, M. (2018). Dark Target Effectiveness for Dark-Object Subtraction Atmospheric Correction Method on Mangrove Above-Ground Carbon Stock Mapping. *IET Image Process*. 12, 582-587.
- Wicaksono, P., Aryaguna, P. A., & Lazuardi, W. (2019). Benthic Habitat Mapping Model and Cross Validation Using Machine-Learning Classification Algorithms. *Remote Sens*. 11, 1279.