

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, R; Hartono. 2013. *Pemetaan Terumbu Karang Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek Pada Citra Quickbird-2 Multispektral*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Barsi, J.A.; Lee, K.; Kvaran, G.; Markham, B.L.; Pedelty, J.A. *The Spectral Response of the Landsat-8 Operational Land Imager*. *Remote Sens.* 2014, 6, 10232-10251.
- Bayu, P; Suyarso; Dewirina, Z. 2014. *Panduan Teknis Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal. CRITC COREMAP II LIPI*. Jakarta : Puslit Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- BPS. 2017. *Kecamatan Karimunjawa Dalam Angka 2017*. Jepara : BPS Kabupaten Jepara
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Giyanto; M. Abrar; T.A. Hadi; A. Budiyanto; M. Hafizt; A. Salatalohy & M.Y. Iswari. 2017. *Status Terumbu Karang Indonesia 2017*. Jakarta: Puslit Oseanografi – LIPI. 30 hlm.
- Gokmaria S.2010. *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sitem Penginderaan Jauh LCDM (Landsat-8)*. Jakarta : Bidang Bangfatja LAPAN
- Goodman, J.A., S.J. Purkis; S.R. Phinn. 2013. *Coral Reef Remote Sensing A Guide For Mapping, Monitoring and Management*. (S. R. Phinn, Ed) Springer.
- Gregory, E.W., N.D. Luke.2006. *Microstructure Of Reef-building Coral Genera Acropora, Pocillopora, Goniastrea and Porites:Constraints on Spatial Resolution in Geochemical Sampling*. (N.D. Luke, Ed) Springer

- Irawan, J; B. Sasmito; A. Suprayogi. 2017. *Pemetaan Sebaran Terumbu Karang Dengan Metode Algoritma Lyzenga Secara temporal menggunakan Citra Landsat 5 7 dan 8 Studi kasus Pulau Karimunjawa*. Jurnal Geodesi Undip. Semarang : Fakultas Teknik Geodesi, Universitas Diponegoro
- Igor, A.E. 2017. *Aplikasi Citra Sentinel-2 Untuk Pemetaan Habitat Bentik di Wilayah Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Irons, J. R. 2016. NASA: Landsat 8 Overview. http://landsat.gsfc.gov/?page_id=7195
- Jaelani, L.M; L Nurahida; Y. Marini. 2015. *Pengaruh Algoritma Lyzenga Dalam Pemetaan Terumbu Karang Menggunakan Worldview-2 Studi kasus Perairan PLTU Paiton Probolinggo*. Jurnal Peginderaan Jauh Vol 12. Surabaya : Institut Teknologi Surabaya
- Jensen, J. 2007. *Remote Sensing of The Environment: an Earth Resource Perspective, 2nd edition*. Pearson Prentice Hall, United States of America
- Jupp, D. L. (1988). *Background and extensions to depth of penetration (DOP) mapping in shallow coastal waters*. Proceedings of the Symposium on Remote Sensing of the Coastal Zone. Gold Coast, Queensland.
- Lillesand, T.M; Kiefer, R.w., 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lyzenga, D. R. 1981. *Remote sensing of bottom reflectance and water attenuation parameters in shallow water using aircraft and Landsat data*.pdf.
- M. Hafizt; M. Y. Iswari; P. Bayu. 2016. *Kajian Metode Klasifikasi Citra Landsat-8 untuk Pemetaan habitat Bentik di Kepulauan Padaido, Papua*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI

- Mumby, P. 1999. *Classification Scheme for Marine Habitats of Belize, 5th edition*. UNDP/GEF Belize Coastal Zone Management Project, UK
- Mushoni, F.F. 2011. *Pemetaan Terumbu Karang Menggunakan Citra Alos di Pulau Kangean Kabupaten Sumenep*. Madura : Universitas Trunojoyo press.
- Nurul K; Valeria S. B. 2014. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Terumbu Karang Di Teluk Tomini Bagian Kota Gorontalo*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Roelfsema C.M.; S.R. Phinn (2009). *A Manual for Conducting Georeferenced Photo Transects Surveys to Assess the Benthos of Coral Reef and Seagrass Habitats version 3.0*. Centre for Remote Sensing and Spatial Information Science, The University of Queensland, Brisbane, Australia.
- Rohmani, S. 2017. *Ekosistem Terumbu Karang Taman Nasional Karimunjawa*. Semarang : Balai Taman Nasional Karimunjawa
- Seminar Nasional Teknologi Terapan II. 2014. *Pemetaan Makro Alga Menggunakan Citra Multispektral Resolusi Spasial Tinggi di Pulau Kemujan Kepulauan Karimunjawa*. Pramaditya Wicaksono, Sekolah Vokasi UGM. Pp 559
- Spalding, M.D.; C. Ravilious & E.P. Green. 2001. *World atlas of coral reefs*. UNEP-WCMC, 424 hlm.
- Suharsono. 2014. *Biodiversitas Biota Laut Indonesia*. Jakarta: Puslit Oseanografi – LIPI. 418 hlm
- Tomascik, T.; A.J. Mah; A. Nontji & Moosa, M.K. 1997. *The ecology of Indonesian Seas*. Periplus, Java Book. VII (1), 642 hlm.
- USGS. 2015. *LANDSAT 8 (L8) DATA USERS HANDBOOK*. Page J. 2015, editor. Department of the Interior U.S. Geological Survey.

Wicaksono, P. (2010). *Integrated Model of Water Column Correction Technique for Improving Satellite-based Benthic Habitat Mapping, A Case Study on Part of Karimunjawa Islands, Indonesia*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Faculty of Geography, Universitas Gadjah Mada.

Zitello, A. 2009. *Benthic Habitats of st. John, Us. Virgin Island*. NOAA Technical Memorandum NOS NCCOS 96, Silver Spring. Vol 53.