

DAFTAR PUSTAKA

- Bano, Valleria S. 2016. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Terumbu Karang di Teluk Tomini Bagian Kota Gorontalo. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Dahuri, Rokhim. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Danoedoro, Projo. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta. Penerbit ANDI
- Dwianasari, Wulan. 2016. Kajian Koreksi Kolom Air untuk Pemetaan Habitat Bentik Melalui Citra Penginderaan Jauh Resolusi Spasial Tinggi di Sebagian Perairan Taman Nasional Karimunjawa Kabupaten Jepara. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Edwards, A.J. 1999. *Application of Satellite and Airbone Image Data to Coastal Management*. Paris. UNESCO
- Jensen, John R. 2016. *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective Fourth Edition*. New York. Pearson
- Karsidi, dkk. 2012. Informasi Geospasial Terumbu Karang Indonesia. Cibinong: Pusat Pemetaan dan Integrasi Tematik BIG
- Prayuda, Bayu. 2014. Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal. Jakarta. LIPI
- Putra, Favian Mafazi Giska. 2014. Pemetaan Habitat Bentik Menggunakan Citra Quickbird di Sebagian Pulau Kemunjan Kepulauan Karimunjawa. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Supriharyono. 2000. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Jakarta: Djambatan.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Jilid I. Yogyakarta: Gadjah Mada *University Press*
- Thomas M. Lillesand dan Ralph W. Kiefer. 1990. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Yogyakarta: Gadjah Mada *University Press*
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2014. Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-undangan Kementerian Hukum dan HAM, Jakarta.
- Coral Reef Facts*. (2015, 4 Januari). *Types of Coral Reef*. (Online). Diakses Pada 19 April 2017, <http://www.coral-reef-info.com/types-of-coral-reefs.html>

ESA (2017). Sentinel-2 MSI *Level 1 Processing*. (Online). Diakses pada 5 Mei 2017, <https://sentinel.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-2-msi/processing-levels/level-1>

ESA (2017). Sentinel-2 *Spatial Resolution*. (Online). Diakses pada 5 Mei 2017, <https://earth.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-2-msi/resolutions/spatial>