



## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2006). *Pembangunan Kelautan dan Kewilayahannya*. (Danoedoro, 2012) Yogyakarta: Graha Ilmu. (Danoedoro, 2012) (Danoedoro, 2012)
- Anggoro, A. (2014). *Pengaruh Sunglint dari Citra Worldview-2 untuk Klasifikasi Habitat Bentik Perairan Dangkal di Perairan Pulau Panggang*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anggoro, A. (2015). *Pemetaan Zona Geomorfologi dan Habitat Bentik Menggunakan Citra Worldview-2 dengan Metode OBIA di Gugus Pulau Pari*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bima, D. P. S. (2015). *Pemetaan Ekologi dan Morfologi Habitat Bentik Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi di Pulau Kemujan Karimunjawa Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta. Penerbit ANDI
- Kuncoro, E. B. (2004). *Akuarium Laut*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI).
- Lazuardi, W. (2018). *Kajian Citra Multiresolusi untuk Pemetaan Life-Form Terumbu Karang Studi Kasus Pulau Parang, Kepulauan Karimunjawa*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Lillesand, T., & Kiefer, R. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lyzenga, D. R. (1981). *Passive Remote Sensing Techniques for Mapping Water Depth and Bottom Features*. Applied Optics, 379–383.



Putra, F. M. G. (2014). *Pemetaan Habitat Bentik Menggunakan Citra Quickbird di Sebagian Pulau Kemunjan Kepulauan Karimunjawa*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Planet Labs Inc. (2018). *Specification Planet Imagery*. (Online). Diakses pada tanggal 6 Juli 2018 (pukul 16.34 WIB). [www.planet.com/docs/spec-sheets/sat-imagery/](http://www.planet.com/docs/spec-sheets/sat-imagery/).

Ramadhani, Y. H., Rokhmatullah, Aris P. K., & Rahmatia S. (2015). *Pemetaan Pulau Kecil dengan Pendekatan Berbasis Objek Menggunakan Data Unmanned Aerial Vehicle (Studi Kasus di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu)*. Majalah Ilmiah Globe Volume 17 No. 2 desember 2015: 125 – 134.

Supriharyono. (2000). *Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang*. Jakarta: Djambatan.

Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. 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.

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.

Wicaksono, P. (2014). *The Use of Image Rotations on Multispectral-Based Benthic Habitats Mapping*. The 12<sup>th</sup> Biennial Conference of PORSEC 2014. Denpasar, Bali: PORSEC.



Wicaksono, P., Prama, A., & Hidayat, A. (2015). *Pemetaan Habitat Bentik Sebagai Dasar Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (Studi Kasus Pulau Menjangan Besar dan Menangan Kecil Kepulauan Karimunjawa)*. Seminar Nasional Pengelolaan Pesisir & Daerah Aliran Sungai ke-1, 370-383.

Zitello, G. A., Laurie, B., Tmothy, B., Peter, M., Matthew, K., Mark, M. (2009). *Shallow-Water Benthics Habitats of St. John. US. Virgin Islands*. NOAA Technical Memorandum NOS NCCOS 96. Silver Spring, MD. 53 pp.