

DAFTAR PUSTAKA

- Admincitra. (2017). *Pengertian Citra Satelit*. Diakses pada laman <http://citrasatelit.net/pengertian-citra-satelit/> tanggal 1 Juli 2020 pukul 09.20 WIB.
- Airbus. (2013). *SPOT 6/7 – User Guide*. France: Airbus Defence and Space Intelligence.
- Anggraini, F. (2016). *Surga Bawah Laut*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ardiansyah, Tomi, (2017). *Resolusi Citra Digital*. Diakses pada laman <https://foresteract.com/resolusi-citra-digital/> tanggal 1 Juli 2020 pukul 19.59 WIB.
- Arifin, Mas Alina. (2013). *Pencemaran Teluk Lampung, Polda Lampung Tetapkan Manajer Teknik PT Pelindo Sebagai Tersangka*. Diakses pada laman <https://www.teraslampung.com/pencemaran-teluk-lampung-polda-lampung-tetapkan-manajer-teknik-pt-pelindo-sebagai-tesangka/> tanggal 5 Maret 2020 pukul 11:12 WIB.
- Ariv. (2015). *Bab I Pengelana ArcGIS Desktop*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Arkham, M., N., Luky Adrianto, dan Yusli Wardiatno. (2015). *Studi Keterkaitan Ekosistem Lamun Dan Perikanan Skala Kecil (Studi Kasus: Desa Malang Rapat dan Berakit, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau)*. J. Sosek KP, Vol. 10(2), Hal. 137-148.
- Aziz, A. (1996). *Habitat dan Zonasi Fauna Echinodermata di Ekosistem Terumbu Karang*. Oseana, Vol. 21(2), Hal. 33-43.
- Barus, B. S., Tri, P., dan Dedi, S. (2018). *Pengaruh Lingkungan Terhadap Bentuk Pertumbuhan Terumbu Karang di Perairan Teluk Lampung*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 10(3), Hal. 699-709.
- Bhatt, J. J. (1978). *Ocenography Exploring the Planet Ocean*. New York: D. Van Nostrand Company 135 West 50th Street.

Danoedoro, Projo. (2007). *Penginderaan Jauh Digital Untuk Mendukung Kegiatan Survei Pemetaan Di Indonesia: Beberapa Aspek Manfaat dan Keterbatasannya*. Seminar Ilmiah dan Pameran Peralatan Surta.

Earth ESA Online. Diakses pada laman [PlanetScope - Earth Online \(esa.int\)](http://PlanetScope-EarthOnline.esa.int) pada tanggal 10 Januari 2021 pukul 21:20 WIB.

Fara, M. K. (2015). *Hubungan Keterkaitan Ekologi dari Ekosistem Mangrove, Terumbu Karang, dan Lamun*. Makalah Ekologi Laut. Universitas Trunojoyo Madura.

Gunadi, dkk. (2015). *Aplikasi Pemetaan Multi Risiko Bencana di Kabupaten Banyumas Menggunakan Open Source Software GIS*. Jurnal Geodesi UNDIP, Vol. 4(4), Hal. 287-296.

Guntara. (2014). *Pengenalan Aplikasi ENVI*. Diakses pada laman <https://www.guntara.com/2014/05/pengenalan-aplikasi-envi-environment.html> tanggal 2 Juli 2020 pukul 3:05 WIB.

Hafizt, M., Marindah Yulia Iswaril, dan Bayu Prayudha. (2017). *Kajian Metode Klasifikasi Citra Landsat-8 untuk Pemetaan Habitat Bentik di Kepulauan Padaido, Papua*. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, Vol. 2(1), Hal. 1-13.

Johan, O. (2010). *Penyebab, Dampak, dan Manajemen Penyakit Karang di Ekosistem Terumbu Karang*. Media Akuakultur, Vol. 5(2), Hal. 144-152.

Koeshendrajana, S., I Wayan Rusastra, dan Mochamad Fatuchri Sukadi. (2019). *Potensi Sumber Daya Kelautan dan Perikanan WPPNRI 572*. Jakarta: Amafrad Press.

Kristianingsih, L., Arwan, P. W., dan Abdi, S. (2016). *Analisis Pengaruh Koreksi Atmosfer Terhadap Estimasi Kandungan Klorofil-A Menggunakan Citra Landsat 8*. Jurnal Geodesi UNDIP, Vol. 5(4), Hal. 56-64.

Lillesand, T. M., Ralp, W. K., dan Jonathan, W. C. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation*. USA: Department John Wiley & Sons, Inc.

Mustofa Khabib dan Adi Nugroho. (2012). *Integrasi Data Spasial Menggunakan Teknologi Java Restful Web Services (Jax-Rs) Untuk Pengembangan*

- Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dengan Sistem Basis Data Relasional Majemuk*. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 8(2), 111-117.
- Pariwono, John. I (Ed.). (1999). *Kondisi Oseanografi Perairan Pesisir Lampung*. Jakarta: BAPPENAS.
- Prayuda, Bayu. (2014). *Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal*. Indonesia: Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Putra, I. M. S. (2013). *Segmentasi Citra Remote Sensing Laut dengan Metode Clustering DBScan*. Teknologi Elektro, Vol. 12(2), Hal. 16-23.
- Rahmadi, M. T., Hartono, dan Nurul Khakhim. (2017). *Identifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Habitat Bentik di Sebagian Pulau Weh Tahun 2010 dan 2015*. Jurnal Administrasi Publik, Vol. 5(2), Hal. 1-5.
- Rahmawati. (2018). *Analisis Abrasi Pantai dengan Menggunakan Penginderaan Jauh (Studi Kasus di Pantai Marunda Kelurahan Marunda Kecamatan Cilincing Provinsi DKI Jakarta)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rajabidfard, Abbas, and I.P. Williamson. (2000). *Spatial Data Infrastructures: Concept, SDI Hierarchy and Future Directions*. Melbourne. Victoria: Spatial Data Research Group, Department of Geomatics, The University of Melbourne.
- Riyanto, Hafiz Hendri. (2014). *Pengenalan Jenis-Jenis Citra*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. (1999). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi-LIPI.
- Seos. Diakses pada laman <https://seos-project.eu/remotesensing/remotesensing-c01-p06.html> tanggal 18 Juli 2022 pukul 09:20 WIB
- Setyawan, Iwan E., dkk. (2014). *Pemetaan Profil Habitat Dasar Perairan Dangkal Berdasarkan Pemetaan Topografi: Studi Kasus Pulau Panggang Kepulauan Seribu Jakarta*. Majalah Ilmu Globa, Vol. 16(2), Hal. 125-132.

- Somantri, Lili. (2008). *Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Makalah Guru FPIPS Jurusan Pendidikan Geografi UPI. Jawa barat.
- Sumiono, B., Duto Nugroho, dan Tri Wiji Nurani. (2019). *Potensi Sumber Daya Kelautan dan Perikanan di WPP NRI 712*. Jakarta: Amafrad Press.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suyarso. (2019). *Teknik Eksplorasi Sumber Daya Pesisir (Terumbu Karang dan Mangrove) Berbasis Geospasial*. Yogyakarta: Andi (Anggota IKAPI).
- Sverdrup, H. U., Martin, W. J., dan Richard, H. F. (1942). *The Oceans Their Physics, Chemistry, and General Biology*. Tokyo: Prentice-Hall, INC., Englewood Cliffs, N. J. Charles E. Tuttle Company.
- Tarigan, M. Salam. (2007). *Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pesisir Cisadane, Provinsi Banten*. Makara, Sains, Vol. 11(1), Hal. 49-55.
- Tim. (2019). *Potret Pantai Sampah di Pesisir Teluk Bandar Lampung*. Diakses pada laman <https://www.kupastuntas.co/2019/07/16/berita-foto-potret-pantai-sampah-di-pesisir-teluk-bandar-lampung/> tanggal 5 Maret 2020 pukul 11:20 WIB.
- USAID. (2019). *Who We Are*. Diakses pada laman <https://www.usaid.gov/who-we-are> tanggal 4 Maret 2020 pukul 10.11 WIB.
- USGS. (2019). *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook, L8SDS-1574 Version 5.0*.
- USGS. (2020). *Landsat Collection 2 EarthExplorer Help*.
- Wiweka, Suwarsono, dan Jalu T. Nugroho. (2014). *Pengembangan Model Identifikasi Daerah Tergenang (Inundated Area) Menggunakan Data Landsat 8*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Zitello, A. G., Bauer, L. J., Battista, T. A. (2009). *Benthic Habitats of St. John, U.S. Virgin Islands*. NOAA Technical Memorandum NOS NCCOS 96, Silver Spring. Vol 53.