

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, “Kemenko Maritim Siapkan Solusi Masalah Abrasi Kabupaten Demak”, <https://maritim.go.id/kemenko-maritim-siapkan-solusi-masalah-abrasi-kabupaten-demak/>, (akses tgl. 11 Januari 2021).
- Aiazzi. B. dkk, 2007, "*MS + Pan image fusion by an enhanced Gram-Schmidt spectral sharpening*", New Developments and Challenges in Remote Sensing, EARSel, 29 Mei - 2 juni 2006, Warsaw.
- Campbell, J. B., & Wynne, R. H., 2011, *Introduction to remote sensing*, Vol. 5, Guilford Press, New York.
- Dave, C. P., 2015, “A Survey on Geometric Correction of Satellite Imagery”, International Journal of Computer Applications, vol.116 (12).
- Harintaka dan Sumarto, I., 2002, Kajian Beberapa Metode Transformasi Dua Dimensi untuk Koreksi Geometrik Citra Satelit, Media Teknik, Vol. XXIV (2), Hal. 3-8.
- Iswari, M. Y., & Anggraini, K, 2018, “DEMNAS: Model Digital Ketinggian Nasional Untuk Aplikasi Kepesisiran”, OSEANA, Vol. XLIII (4), Hal. 68-80.
- Kaffa, N. S., Sukojo B. M., dan Handayani, H. H., 2021, “*Tiga Dihaji Dam Access Route Plan Alternative using Geographic Information System (Cost Distance Method)*”, *Geomatics International Conference 2020*, IOP, 26 Agustus 2020, Indonesia
- Kemendikbudristek, 2016, Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/Cari/Index>, (akses tgl. 10 September 2021).
- Korto, J., Jasin, M. I., dan Mamoto, J. D., 2015, “Analisis Pasang Surut di Pantai Nuangan (Desa Iyok) Boltim Dengan Metode Admiralty”, Vol. 3 (6), Hal. 391-402.
- Laben, C. A., & Brower, B. V, 2000, *Process for Enhancing The Spatial Resolution of Multispectral Imagery Using Pan-Sharpening*, United States Patent No 6,011,875, Patent and Trademark Office, Washington, DC: U.S.
- Lestari, S., 2015, “Desa Bendono di Demak Terancam Tenggelam Akibat Abrasi”, [https://www.bbc.com/indonesia/berita\\_indonesia/2015/12/151212\\_indonesia\\_demak\\_abrasi](https://www.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2015/12/151212_indonesia_demak_abrasi), (akses tgl. 11 Januari 2021).
- Luthfina, M. A. W., dkk, 2019, “Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pati”, Jurnal Geodesi UNDIP, Vol. 8 (1), Hal. 74-82.

- Pemerintah Indonesia, 2018, Keputusan Kepala BIG No.80 Tahun 2018 tentang Standar Survei Hidrografi Untuk Penyediaan Informasi Geospasial Dasar Skala 1:10.000, Badan Informasi Geospasial, Bogor.
- Pemerintah Indonesia, 2007, Undang-Undang No.27 tahun 2007 tentang pengelolaan pesisir dan pulau-pulau kecil, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia, 2011, Undang-Undang No.4 tahun 2011 tentang Informasi Geospasial, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia, 2014, Perka BIG No. 15 tahun 2014 tentang pedoman teknis ketelitian peta dasar, Badan Informasi Geospasial, Bogor.
- Pemerintah Indonesia, 2018, Peraturan BIG No.6 tahun 2018 tentang Perubahan atas Perka BIG No. 15 tahun 2014, Badan Informasi Geospasial, Bogor.
- Pemerintah Indonesia, 2018, Peraturan Menteri KP No.21 tahun 2018 tentang tata cara perhitungan batas sempadan pantai, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Perumal, K dan Bhaskaran, R, 2010, "*Supervised Classification Performance of Multispectral Images*", Journal of Computing, Vol. 2, Hal. 124-129.
- Purwanto, E. H., & Lukiawan, R., 2019, "Parameter Teknis Dalam Usulan Standar Pengolahan Penginderaan Jauh: Metode Klasifikasi Terbimbing", Jurnal Standarisasi, Vol. 21 (1), Hal. 67-78.
- Purwadhi, F. S. H., & Sanjoto, T. B. (2008). Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh, LAPAN, Jakarta.
- Scaramuzza, P., & Barsi, J, 2005, "*Landsat 7 scan line corrector-off gap-filled product development*", 16, Global Priorities in Land Remote Sensing, pecora, South Dakota.
- Setyawan, R., Setiyono, H., dan Rochaddi, B., 2017, "Studi *Rip Current* di Pantai Taman Kabupaten Pacitan", Jurnal OSEANOGRAFI, Vol. 6 (4), Hal. 639-649.
- Sukojo, B. M., & Kustarto, H, 2002, "Perbaikan Geometrik Trase Jaringan Jalan Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis", Surabaya, ITS.
- Supriyono dkk, 2015, "Analisa dan Perhitungan Prediksi Pasang Surut Menggunakan Metode Admiralty dan Metode Least Square (Studi Kasus Perairan Tarakan dan Balikpapan)", Jurnal Chart Datum, Vol. 1 (1), Hal. 8-18.

- Szilárd, S., Zoltán, G., and Boglárka, B., 2016, “*Specific Features of NDVI, NDWI and MNDWI as Reflected in Land Cover Categories*”, *Landscape and Environment*, Vol. 10 (3-4), Hal. 194-202.
- Syah, A. F., 2010, “Penginderaan jauh dan aplikasinya di wilayah pesisir dan lautan”. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, Vol.3 (1), hal. 18-28.
- UNESCO, 1999, "3: *Radiometric Correction of Satellite Images: When and Why Radiometric Correction is Necessary*", Edwards, A. J., *Applications of Satellite and Airborne Image Data to Coastal Management*, Coastal region and small island papers 4, UNESCO, Paris
- USGS, 2019, “*Landsat 7 (L7) Data User Hand Book*”, version 2, USGS, South Dakota.