



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, (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 Date 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.