

DAFTAR PUSTAKA

- Alongi, D. M. (2009). *The energetics of mangrove forests*. In *The Energetics of Mangrove Forests*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4020-4271-3>
- Anim, D. O., Nkrumah, P. N., & David, N. M. (2013). *A rapid overview of coastal erosion in Ghana*. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 4(2), 1–7.
- Ansori. (2015). STUDI BATIMETRI DAN BERKURANGNYA DARATAN DI WILAYAHPERAIRAN DESA MAYANGAN KABUPATEN SUBANG. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Arief, M., Winarso, G., & Prayogo, T. (2011). Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal. *Penginderaan Jauh*, 8, 71–80.
- Bambang, S. (2012). Inventarisasi Perubahan Wilayah Pantai Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus Kota Semarang). *Teknik*, 32(2), 163–170.
- Farrah, I. (2017). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Studi Kasus : Pesisir Kabupaten Demak. *Vreugdenhil 1999*.
- Fransiska, B., & Adriat, R. (2020). Perhitungan Panjang Garis Pantai Kota Singkawang Menggunakan Dimensi Fraktal. 8(3), 216–220.
- Handiani, D. N., Darmawan, S., Hernawati, R., Suryahadi, M. F., & Aditya, Y. D. (2017). *Identification of coastline and coastal ecosystem change in Subang*. *Online Journal of National Technological Institute*, 2017(2), 61–71.
- Hernoza, F., Susilo, B., & Erlansari, A. (2020). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Menggunakan Penginderaan Jauh dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index , Normalized Difference Water Index dan Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Kota Bengkulu). *Jurnal Rekursif*, 8(2), 144–152. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- Hewindati, Y. T. (2018). Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berbasis Masyarakat Secara Berkelanjutan: Studi Kasus Desa Blanakan, Subang, Jawa Barat. *Seminar Nasional FMIPA Universitas Terbuka*, 7(2), 305–327. <https://core.ac.uk/download/pdf/198237308>.
- Hilmi, E., Kusmana, C., Suhendang, E., & Iskandar. (2017). *Correlation Analysis Between Seawater Intrusion and Mangrove Greenbelt*. *Indonesian Journal of Forestry Research*, 4(2), 151–168. <https://doi.org/10.20886/ijfr.2017.4.2.151-168>.
- Huete, A. (2011). *Land Remote Sensing and Global Environmental Change: NASA's Earth Observing System and the Science of ASTER and MODIS* (Issue January). <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6749-7>.

- Istijono, B. (2013). *Environmental Review and Mitigation of Abrasion Padang Beach - West Sumatera. Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 9(2), 42-49.
- Kasim, F. (2012). Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG (Some Approaching Methods in Coastline Change Monitoring Using Remote Sensing Dataset of Landsat and GIS). *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 5(1), 620-635.
- Kurnia, S. (2020). POLA ADAPTASI MASYARAKAT PESISIR PANTAI PONDOK BALI PASCA ABRASI DI DESA MAYANGAN KECAMATAN LEGONKULON KABUPATEN SUBANG. 1.
- Kurniadi, K. G., Bayupati, I. P. A., & Putra, I. D. N. N. (2016). Aplikasi Penghitungan Gross Primary Production dari Data Penginderaan Jauh. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2016.v07.i01.p04>
- McFeeters, S. K. (2013). *Using the normalized difference water index (ndwi) within a geographic information system to detect swimming pools for mosquito abatement: A practical approach. Remote Sensing*, 5(7), 3544-3561. <https://doi.org/10.3390/rs5073544>
- Mufriadi, Sandhyavitri, A., & Fatnanta, F. (2019). Analisis pengambilan keputusan dan mitigasi terhadap kerentanan pantai (studi kasus: pantai pulau rangsang, kabupaten kepulauan meranti). *Aptek*, 11(1), 31-41.
- Nofirman. (2017). Perubahan Morfologi Pantai Dengan integrasi citra di wilayah kabupaten bengkulu utara. *Jurnal Geodesi Undip 2017*, 02(02), 42-60.
- Nurfika, L. M., Sawitri, S., & Abdi, S. (2017). Analisis Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. 6(02), 89-97.
- Okawati, S., Purnama, D., & Nofridiansyah, E. (2018). PEMETAAN KERAPATAN VEGETASI MANGROVE DI SISI TENGGARA PULAU ENGGANO MENGGUNAKAN DATA CITRA SATELIT. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(1), 98-111.
- Pranata, R., Patandean, A. J., & Yani, A. (2016). Analisis Sebaran dan Kerapatan Mangrove menggunakan Citra Landsat 8 di Kabupaten Maros. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 12 (1)(April 2016), 88-95.
- Pratama, I. G. M. Y., Karang, I. W. G. A., & Suteja, Y. (2019). Distribusi Spasial Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Sentinel-2a Di Teluk Benoa , Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(2), 192-202.
- Rahayu, & Candra, D. S. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (Toa) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh, Ldcm*, 762-

768.

- Raymond, G. (2016). Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat Di. *Jurnal Scientific Pinisi*, 2(2), 185–200.
- Rina, P. A. (2012). Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi. 3(3), 311–320.
- Siti Nurliana Has; Sulistiawaty. (2018). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Mengenali Perubahan Penggunaan Lahan Pada Kawasan Karst Maros. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 60–66.
- Sulaiman, S. H., Andri, S., & Haniah. (2018). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index Dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2a (Studi Kasus : Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 202–211.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit LANDSAT, SPOT dan IKONOS. *Lembaga Penerbangan Antariksa Nasional*, 1.
- Taofiqurohman, A., & Ismail, M. F. A. (2012). Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai Di Pesisir Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 8(3), 75. <https://doi.org/10.35800/jpkt.8.3.2012.659>
- Uman, K., Arief, L., & Bambang, S. (2013). Peninjauan Secara Kartografis Dalam Pembuatan Peta Kampus Universitas Diponegoro. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(Sistem Informasi Geografis), 240–252.
- WASS, H. J. D., & NABABAN, B. (2010). Pemetaan dan analisis index vegetasi mangrove di pulau saparua, maluku tengah. 2(1), 50–58.