

DAFTAR PUSTAKA

- Afgatiani, P. M., Hartuti, M., & Budhiman, S. (2020). Deteksi Sebaran Muatan Padatan Tersuspensi Dengan Model Empiris dan Model Semi-Analitik Di Perairan Bekasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*.
- Amalina, N. C., & Sukojo, B. M. (2018). *Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solid (TSS) Menggunakan Citra Landsat Multitemporal (Studi Kasus: Teluk Lamong)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Retrieved from Citra Landsat 8.
- Baktiar, A., Wijaya, A., & Sukmono, A. (2016). Analisis Kesuburan Dan Pencemaran Air. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 263-276.
- Bambang, S. (2015). *Penginderaan Jauh untuk Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- BPS Kabupaten Lamongan. (2022). *Jumlah Desa/Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam Menurut Kecamatan di Kabupaten Lamongan, 2011 - 2018*. Lamongan: BPS Kabupaten Lamongan.
- Budhiman, S. (2004). *Mapping TSM Concretations from Multisensor Satellite Images in Turbid Tropical Coastal Waters of Mahakam Delta, Indonesia*. Endesche: ITC.
- Budianto, S. (2016). *Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solid (TSS) Dampak Bencana Lumpur Sidoarjo Menggunakan Citra Landsat Multitemporal*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Campbell, J., & Wynne, R. (2011). *Introduction to Remote Sensing*. New York: Guilford Press.
- Chuvieco, E. (2019). *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective*. London: Routledge.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital (Teori dan Aplikasi Dalam Penginderaan Jauh)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Dinas Perikanan Kabupaten Lamongan. (2021). *REKAP VALIDASI DATA KAPAL 2021*. Lamongan: Dinas Perikanan Kabupaten Lamongan.

- Dinas PU SDA Bengawan Solo. (2020, 03 02). *Gresik-Lamongan-Bojonegoro, Akhir Aliran Bengawan Solo*. (Kementerian PUPR) Retrieved 03 05, 2023, from <https://sda.pu.go.id/balai/bbwsbengawansolo/portal/index.php/2020/03/02/gresik-lamongan-bojonegoro-akhir-aliran-bengawan-solo/>
- Fardiaz, S. (2011). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Hadi, S. S., & Amin, A. T. (2015). Studi Pengaruh Aktivitas Pelabuhan Terhadap Perubahan Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus di Pelabuhan Tanjung Mas Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 54-61.
- Hadjit, H., Oukebdane, A., & Belbachir, A. (2013). Atmospheric correction of Earth-observation remote sensing images by Monte Carlo method. *Journal of Earth System Science*, 122(5), 1219-1235. doi:<https://doi.org/10.1007/s12040-013-0337-4>
- Hidayat, Y. N., & Khakhim, N. (2016). Pemantauan Distribusi Muatan Padatan Tersuspensi Menggunakan Citra Landsat 8 OLI Di Muara Ci Tarum, Jawa Barat. *Jurnal Bumi Indonesia*, 15(1), 165-175.
- Hutari, P. H., Johan, Y., & Negara, B. S. (2018). Analisis Sedimentasi Di Pelabuhan Pulau Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 3(1), 129-143.
- Indonesia. (2010). *PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NOMOR 01 TAHUN 2010 TENTANG TATA LAKSANA PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Irawan, M. I., & Pamungkas, M. T. (2012). *Kualitas Air dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jiyah, Sudarsono, B., & Sukmono, A. (2017). Studi Distribusi Total Suspended Solid (TSS) Di Perairan Pantai Kabupaten Demak Menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 41-47.
- Kaufman, Y. J., Wald, A. E., Remer, L. A., Gao, B. C., Li, R. R., & Flynn, L. (1997). MODIS 2.1- μm channel correlation with visible reflectance for use in remote sensing of aerosol. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 35(5), 1286-1298. doi:<https://doi.org/10.1109/36.628795>

- KKP. (2023, 02 21). *Pelabuhan Perikanan*. Retrieved 02 21, 2023, from Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan: http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/kategori_pelabuhan
- Kurniawan, A., & Pradana, R. A. (2016). Pemodelan Aliran Material Sedimen Akibat Arus Pasang Surut Untuk Pemeliharaan Kedalaman Perairan Pelabuhan (Studi Kasus :Pelabuhan Tanjung Perak-Teluk Lamong, Surabaya). *Jurnal Geoid*, 12(01), 60-67.
- Lillesand, T., Kiefer, R., & Chipman, J. (2008). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Jakarta: Erlangga.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019, 02 27). STANDAR KOREKSI GEOMETRIK CITRA SATELIT RESOLUSI MENENGAH DAN MANFAAT BAGI PENGGUNA. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45-54.
- Mubarok, I. D., Rifardi, & Tanjung, A. (2019). Studi Temporal Perubahan TSS (Total Suspended Solid) Di Perairan Sekitar Muara Kali Porong Akibat Pengaruh Lumpur Lapindo Berdasarkan Interpretasi Citra Landsat 8 Oli. *JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN*, 24(2), 119-129.
- Pane. (2008). *Bahan Kuliah Teknik Kepelabuhanan* (1 ed.). Bogor: Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Perikanan, D. (2021). *Profil Perikanan Dinas Perikanan Kabupaten Lamongan Tahun 2021*. Lamongan: Dinas Perikanan Kabupaten Lamongan.
- Perikanan, D. (2023). Lokasi cocok untuk studi kasus. Dinas Perikanan.
- PPN BRONDONG. (2023). *Informasi Harian PPN Brondong*. Lamongan: PPN Brondong.
- Riyanto, B. (2012). *Analisis Regresi untuk Penelitian Ilmiah* (1 ed.). Yogyakarta: BPF.
- Sarwono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (5 ed.). Surabaya: Sagung Seto.

- SuaraSurabaya. (2018, 03 01). *KELANA KOTA*. (SuaraSurabaya) Retrieved 03 05, 2023, from <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2018/Pemprov-Jawa-Timur-Bangun-Pintu-Air-Tambahan-di-Plangwot-Sedayu-Tahun-Ini/>
- Subardjo, P., Suryoputro, A. A., & Praktikto, I. (2020). Sebaran Sedimen Tersuspensi di Perairan Teluk Awur Jepara menggunakan Citra Landsat 8. *Buletin Oseanografi Marina*, 9(1), 77-82. doi:10.14710/buloma.v9i1.29111
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, & Ardiyanto. (2018). *Statistika untuk Penelitian* (1 ed.). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sukmono, A. (2018). Pemantauan Total Suspended Solid (TSS) Waduk Gajah Mungkur Periode 2013-2017. *Jurnal Elipsoida*, 01(01), 1-12.
- Susanti, S. (2019). *Pemanfaatan Citra Satelit Penginderaan Jauh untuk Analisis Kebijakan Wilayah: Studi Kasus Penggunaan Lahan di Kabupaten Bekasi*. Bogor: IPB Press.
- USGS. (2023, 02 14). *Using the USGS Landsat Level-1 Data Product*. Retrieved 02 14, 2023, from Landsat Missions: <https://www.usgs.gov/landsat-missions/using-usgs-landsat-level-1-data-product>
- USGS. (2023, 02 14). *What are the best Landsat spectral bands for use in my research?* Retrieved 02 14, 2023, from SCIENCE TECHNOLOGY: <https://www.usgs.gov/faqs/what-are-best-landsat-spectral-bands-use-my-research>
- Usman, H., & Akbar, P. (2008). *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wijayanti, N. D., & Syah, A. F. (2020). Pemetaan Distribusi Total Suspended Solid dan Perubahan Garis Pantai di Sidoarjo-Pasuruan dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh. *Jurnal Geomatika*, 26(1), 25-34. doi:http://dx.doi.org/10.24895/JIG.2020.26-1.1025