

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya. *Staff Pengajar Stmik Amikom Yogyakarta* .
- Andini, V. M., Mutiara, I., & Witasari, Y. (2015). Studi Persebaran Total Suspended Solid (Tss) Menggunakan Citra Aqua Modis Di Laut Senenu, Nusa Tenggara Barat. *Geoid Vol. 10, No. 02*.
- Bilotta, G., & Brazier, R. (2008). *Memahami Pengaruh Padatan Tersuspensi Pada Kualitas Air Dan Biota Perairan*. Inggris: Oxford, Pergamon Press.
- Budhiman, S. (2005). Pemetaan Sebaran Total Suspended Matter (Tsm) Menggunakan Data Aster Dengan Pendekatan Bio-Optical Model . *Pertemuan Ilmiah Tahunan Mapin Xiv*.
- Budianto, S., & Hariyanto, T. (2017). Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solids (Tss) Dampak Bencana Lumpur Sidoarjo. *Jurnal Teknik Its*.
- Dewinta, H., Abdi, S., & Nurhadi, B. (2018). Analisis Perubahan Kualitas Perairan Danau Rawa Pening Periode 2013, 2015 Dan 2017 Dengan Menggunakan Data Citra Landsat 8 Multitemporal. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Dinas Kabupaten Sidoarjo, D. K. (2018). *Sidoarjo*. Sidoarjo.
- Hendri, & Setiawan, R. (2017). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt. Samudra Bahari Utama. *Agora Vol. 5, No. 1*.
- Heriza, D., Sukmono, A., & Bashit, N. (2018). *Analisis Perubahan Kualitas Perairan Danau Rawa Pening Periode 2013, 2015 Dan 2017 Dengan Menggunakan Data Citra Landsat 8 Multitemporal*. Semarang.
- Krisna, T. C., Cahyono, A. B., & Khomsin. (2012). Analisa Sebaran Tss (Total Suspended Solid) Dengan Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis Tahun 2005-1011 (Studi Kasus: Pesisir Pantai Surabaya-Sidoarjo). *Geoid*.
- Laksawana, V. G., Monica, D., & Purnama, S. M. (2016). Analisis Distribusi Pengguna Data Penginderaan Jauh Dari Perguruan Tinggi Negeri Periode Januari 2015-April 2016. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*.
- M. Salahuddin, M. E. (2006). *Tinjauan Umum Dinamika Pesisir Jawa Timur*. Sidoarjo: Wordpress.

- Nurandani, P., Ir. Sawitri Subiyanto, M., & Bandi Sasmito, S. M. (2013). Pemetaan Total Suspended Solid (Tss) Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal Di Danau Rawa Pening Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Parwati, E., & Purwanto, A. D. (2014). Analisis Algoritma Ekstraksiinformasi Tss Menggunakan Data Landsat 8 Di Perairan Berau. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*.
- Pratama, A. S., Sukmono, A., & Sabri, L. (2020). Studi Perubahan Kerapatan Vegetasi Di Daerah Aliran Sungai Blorong Terhadap Dinamika Total Suspended Solid Perairan Sekitar Pelabuhan Kendal Dengan Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Purwanto, A. D., Asriningrum, W., Winarso, G., & Parwati, E. (2014). Analisis Sebaran Dan Kerapatan Mangrove Menggunakan. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*.
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid. *Analytical And Environmental Chemistry*, 37.
- Setiady, D., N.Geurhaneu, & Usman, E. (2010). Proses Sedimentasi Dan Erosi Pengaruhnya Terhadap Pelabuhan, Sepanjang Pantai Bagian Barat Dan Bagian Timur, Selat Bali. *Jurnal Geologi Kelautan*.
- Siswanto, A. D. (2010). Analisa Sebaran Total Suspended Solid (Tss) Di Perairan Pantai Kabupaten Bangkalan Pasca Jembatan Suramdu. *Jurnal Kelautan*.
- Sukojo, B. M., & Amalina, N. C. (2019). Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solid (Tss) Di Teluk Lamong Menggunakan Citra Landsat Multitemporal. *Geoid*.
- Sukojo, B. M., & Susilowati, D. (2003). Penerapan Metode Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisa Perubahan Penggunaan Lahan (Studi Kasus: Wilayah Kali Surabaya). *Makara Teknologi*.
- Suyarso. (2019). *Teknik Eksplorasi Sumber Daya Pesisir*. Yogyakarta: Andi.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Jurnal Kelautan*.
- Syaiful, B., & Teguh, H. (2017). Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solid (Tss) Dampak Bencana Lumpur Sidoarjo Menggunakan Citra Landsat Multitemporal. *Jurnal Teknik Its*.
- Turban, E. (2005). Decision Support System And Intelligent System.

- Wardhon, H., Budiyono, & Hartat, F. K. (2020). Desa Wisma Siaga Bencana Di Desa Bungurasih Sidoarjo. *Journal Community Development And Society*, 56.
- Wibisana, H., Soekotjo, B. M., & Lasminto, U. (2018). Preliminary Study Of Total Suspended Solid Distribution In Coastal Ujung Pangkah Gresik Based Reflectance Value Of Landsat Satellite Imagery. *Indonesian Journal Of Geography*.
- Winnarsih, Emiyarti, & Afu, L. O. (2016). Distribusi Total Suspended Solid Permukaan Di Perairan Teluk Kendari. *Sapa Laut*.
- Wirasatriya, A. (2011). Pola Distribusi Klorofil-A Dan Total Suspended Solid (Tss) Di Teluk Toli Toli, Sulawesi. *Buletin Oseanografi Marina*.