

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, K., Siswanto, A. D., & Nugraha, W. A. (2011). Sebaran Total Suspended Solid (TSS) di Perairan Sepanjang Jembatan Suramadu Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 4(2), 158–162.
- Anasiru, T. (2006). Angkutan Sedimen Pada Muara Sungai Palu. *SMARTek*, 4(1), 25–33.
- Andini, V. M., Anjasmara, I. M., & Witasari, Y. (2015). Studi Persebaran Total Suspended Solid (Tss) Menggunakan Citra Aqua Modis Di Laut Senenu, Nusa Tenggara Barat. *Geoid*, 10(2), 204. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v10i2.802>
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Air dan Tanah*. IPB Press. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/42667>
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Air dan air limbah – Bagian 3: Cara uji padatan tersuspensi total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri. *Sni 06-6989.3-2004*, 10.
- Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. (2016). *Sejarah Singkat Sungai Bengawan Solo*. Sda.Pu.Go.Id. <https://sda.pu.go.id/balai/bbwsbengawansolo/portal/index.php/sejarah-singkat/>
- Dewi, S. M., & Djakfar, L. (2009). *STATISTIKA DASAR : UNTUK TEKNIK SIPIL*. Surabaya Srikandi.
- Eryani, I. G. P. A. (2015). Upaya Pengelolaan Lingkungan Pantai Kedungu dan Muara Sungai di Kabupaten Tabanan. *Paduraksa*, 4(1), 48–56.
- Hariyanto, T., & Budianto, S. (2018). Analisis Sebaran Total Suspended Solids (Tss) Dampak Bencana Lumpur Sidoarjo Menggunakan Citra Landsat Multi Temporal (Studi Kasus : Sungai Porong, Sidoarjo). *Geoid*, 13(1), 93. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v13i1.3627>
- Hidayat, D., Rinawati, Suprianto, R., & Sari Dewi, P. (2016). PENENTUAN KANDUNGAN ZAT PADAT (TOTAL DISSOLVE SOLID DAN TOTAL SUSPENDED SOLID)DI PERAIRAN TELUK LAMPUNG | wati | Analit: Analytical and Environmental Chemistry. *Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 36–46. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1236/979>
- Jaelani, L. M., Setiawan, F., & Matsushita, B. (2015). Uji Akurasi Produk Reflektan-Permukaan Landsat Menggunakan Data In situ di Danau Kasumigaura , Jepang. *Pertemuan Ilmiah Tahunan Masyarakat Ahli Penginderaan Jauh Indonesia*, XX, 464–470. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1391.9446>
- Lillesand, & Kiefer. (1990). *Penginderaan Jauh : Pengertian, Komponen, Kelebihan dan Kekurangan*. <https://www.gramedia.com/literasi/penginderaan-jauh-2/>

- Nadrohan, F. (2017). *ANALISA BERKALA PERUBAHAN GARIS PANTAI AKIBAT LAJU SEDIMENTASI DI MUARA SUNGAI BENGAWAN SOLO MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Noor, D. (2009). *Pengantar Geologi Edisi Pertama*. Pakuwan University Press.
<https://pdfcoffee.com/qdownload/djauhari-noor-2009-pdf-free.html>
- Parwati, E., & Purwanto, D. (2014). Analisis Algoritma Ekstraksi Informasi Tss Menggunakan Data Landsat 8 Di Perairan Berau. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*, 518–528.
- Prahasta, E. (2002). *Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis*. Informatika.
- Siswanto, A. D. (2010). Analisa Sebaran Total Suspended Solid (TSS) Di Perairan Pantai Kabupaten Bangkalan Pasca Jembatan Suramadu. In *Jurnal Kelautan* (Vol. 3, Issue 2, pp. 91–96).
- Vincencius, D., Jamilah, & Mukhlis. (2017). Erosi Pada Pertanaman Kentang Di Tanah Andisol Kecamatan Berastagi KabupatenKaro. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(4), 917–921.
- Wibisana, H., Handajani, N., & Wardhani, P. C. (2021). The Mathematics Model Analysis of Distribution Concentration of Total Suspended Solid in Gresik Coastal Coast with Landsat 8 Satellite Imagery. *2ndInternational Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology. NST Proceedings.*, 2021, 288–294.
<http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.1444>
- Wibisana, H., & Kamandang, Z. R. (2022). *Analysis of Changes in Sea Surface Temperature During 2017-2021 at The Coast of Ujung Pangkah Gresik with Landsat 8 Satellite Image Data*. 2022, 357–364. <https://doi.org/10.11594/nstp.2022.2455>
- Wibisana, H., Zainab, S., & Handajani, N. (2019). Mapping of Total Suspended Solids on the Coastal of Bangkalan Madura Using Satellite Image Data. *International Journal of Science and Engineering Investigations*, 8(October), 54–59.