

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, V. M., Anjasmara, I. M., & Witasari, Y. (2015). Studi Persebaran Total Suspended Solid (Tss) Menggunakan Citra Aqua Modis Di Laut Senunu, Nusa Tenggara Barat. *Geoid*, 10(2), 204. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v10i2.802>
- 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>
- Parwati, E., & Purwanto, D. (2014). Analisis Algoritma Ekstraksi Informasi Tss Menggunakan Data Landsat 8 Di Perairan Berau. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*, 518–528.
- Rahman, M. F. I., Wibisana, H., & Zainab, S. (2020). Analisa Dan Pemetaan Total Padatan Terlarut Di Pesisir Pantai Pasuruan Dengan Citra Satelit Terra Modis. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 144–156. <https://doi.org/10.28932/jts.v16i2.2509>
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (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>
- Setiady, D., & Gerhanae, N. Y. (2016). Proses Sedimentasi Dan Erosi Pengaruhnya Terhadap Pelabuhan, Sepanjang Pantai Bagian Barat Dan Bagian Timur, Selat Bali. *Jurnal Geologi Kelautan*, 8(2), 85. <https://doi.org/10.32693/jgk.8.2.2010.189>
- 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.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Kelautan*, 3(1), 18–28. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/838/737>
- 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. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11957.63202>
- Zainab, S., Solin, D. P., & Wibisana, H. (2018). *The Mathematical Model of Salinity Concentration In The Coastal Area of Sampang District Using Remote Sensing Data*.

January. <https://doi.org/10.2991/icst-18.2018.69>

Zulfikar, A. A., & Kusratmoko, E. (2017). Pola Sebaran Total Suspended Solid (TSS) di Teluk Jakarta Sebelum dan Sesudah Reklamasi. *8th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 496–502.

