

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, M. I., Hendrata, W., & Zainab, S. (2020). Analisa Dan Pemetaan Total Padatan Terlarut Di Pesisir Pantai Pasuruan Dengan Citra Satelit Terra Modis.(1)
- Hendrata, W., & Masliyah, N. (2019). Analisa Perubahan Total Padatan Terlarut Di Pesisir Pantai Situbondo Dengan Menggunakan Citra Satelit Terra Modis
- Hendrata, W., Zainab, S., & Casita, C. (2019). Studi Perbandingan Konsentrasi Klorofil – A Di Semenanjung Blambangan Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Data Citra Satelit AquaModis
- Hendrata, W., & Wardani, P. (2022). Analisis Sebaran Total Suspended Solid Di Pesisir Pantai Sampang Akibat Aliran Sungai Blega Menggunakan Data Citra Satelit
- Sari, N. R., Putra, S. A., & Abrar, A. (2023). Analisis Intrusi Air Laut Dengan Pengukuran Total Dissolved Solid (TDS) dan Turbidity Air Sumur Gali di Kecamatan Dumai Selatan. SLUMP TeS: Jurnal Teknik Sipil, 1(2), 91-100.
- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id> [Diakses 24 Maret 2013].
- Arlindia, I., & Afdal, A. (2015). Analisis Pencemaran Danau Maninjau dari Nilai TDS dan Konduktivitas Listrik. Jurnal Fisika Unand, 4(4).
- Saputra, M. R. (2019). Analisis Perbandingan Citra Satelit Aqua Modis Dan NOAA AVHRR Untuk Pemetaan Suhu Permukaan Laut Dengan Menggunakan Acuan Data In Situ (Studi Kasus: Perairan Pesisir Selat Madura) (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Afrianita, R., Edwin, T., & Alawiyah, A. (2017). Analisis intrusi air laut dengan pengukuran Total Dissolved Solids (TDS) air sumur gali di Kecamatan Padang Utara. Jurnal Dampak, 14(1), 62-72.
- Sjafrie, N. D. M. (2016). Jasa ekosistem pesisir. Oseana, 41(4), 25-40.
- Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). Penentuan kandungan zat padat (total dissolve solid dan total suspended solid) di perairan Teluk Lampung. Analit: Analytical and Environmental Chemistry, 1(1).
- Hersyah, M. H. (2017). Identifikasi Rancang Bangun Alat Ukur dan Sistem Kendali Kadar Total Dissolved Solid (TDS) Pada Air Berbasis Mikrokontroller. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering), 1(01), 26-34.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi spasial, temporal dan spektral pada citra satelit Landsat, SPOT dan IKONOS. *Jurnal Ilmiah Widya*, 1(2), 167-174.

- Syah, A. F. (2010). Penginderaan jauh dan aplikasinya di wilayah pesisir dan lautan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(1), 18-28.
- Rantung, M. M., Binilang, A., Wuisan, E. M., & Halim, F. (2013). Analisis Erosi dan Sedimentasi Lahan di Sub DAS Panasen Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5).