

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Afrianita, T. Edwin, and A. Alawiyah, “Analisis Intrusi Air Laut dengan Pengukuran Total Dissolved Solids (TDS) Air Sumur Gali di Kecamatan Padang Utara,” *J. Dampak*, vol. 14, no. 1, p. 62, 2017, doi: 10.25077/dampak.14.1.62-72.2017.
- [2] N. R. Sari, S. A. Putra, and A. Abrar, “Analisis Intrusi Air Laut dengan Pengukuran Total Dissolved Solids (TDS) Air Sumur Gali di Kecamatan Padang Utara,” *J. Dampak*, vol. 14, no. 1, p. 62, 2017, doi: 10.25077/dampak.14.1.62-72.2017.
- [3] H. Wibisana, S. Zainab, and D. P. Solin, “Analisa Konsentrasi Khlorofil-A Di Selat Madura Berbasis Nilai Algoritma Dari Reflektan Citra Satelit Suomi-VIIRs,” *J. Apl. Tek. Sipil*, vol. 16, no. 2, p. 87, 2018, doi: 10.12962/j2579-891x.v16i2.3780.
- [4] I. Arlindia and Afdal, “Analisis pencemaran Danau Maninjau dari nilai TDS dan konduktivitas listrik,” *J. Fis. Unand*, vol. 4, no. 4, pp. 325–331, 2015.
- [5] D. Hidayat, Rinawati, R. Suprianto, and P. Sari Dewi, “Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid dan Total Suspended Solid) Di Perairan Teluk Lapung,” *Anal. Environ. Chem.*, vol. 1, no. 1, pp. 36–46, 2016, [Online]. Available: <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1236/979>
- [6] M. Ridwan, A. Diah, A. Larasati, and S. P. A. Anggraini, “Uji Kualitas Air Sungai Raci Secara Perspektif Berdasarkan Parameter TDS (Total Dissolved Solid),” *Sentikuin*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2018.
- [7] M. Fahmi, I. Rahman, H. Wibisana, and S. Zainab, “Analisa Dan Pemetaan Total Padatan Terlarut Di Pesisir Pantai Pasuruan Dengan Citra Satelit Terra Modis,” *J. Tek. Sipil*, vol. 16, no. 1, pp. 144–156, 2020.
- [8] N. D. M. Sjafrie, “Jasa Ekosistem Pesisir,” *Oseana*, vol. 41, no. 4, pp. 25–40, 2016.
- [9] M. M. Rantung, A. Binilang, E. M. Wuisan, and F. Halim, “Analisis Erosi dan Sedimentasi Lahan Di Sub Das Panasen Kabupaten Minahasa,” *J. Sipil Statik*, vol. 1, no. 5, pp. 309–317, 2013.
- [10] A. F. Syah, “Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan,” *Kelautan*, vol. 3, no. 1, pp. 18–28, 2010, [Online]. Available:

<https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/838/737>

- [11] M. R. Saputra, “Analisis Perbandingan Citra Satelit Aqua Modis Dan Noaa Avhrr Untuk Pemetaan Suhu Permukaan Laut Dengan Menggunakan Acuan Data Insitu,” 2019.