

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Firdaus, Melki, Hartoni, dan R. A. (2015). Distribusi Total Suspended Solid dan Total Dissolved Solid Di Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 7(1), 49–62.
- Bevilacqua. (1998). Pengaruh Konsentrasi TDS Suatu Zat Cair Terhadap Konduktivitas Listrik. *Sainstek*, VII(1), 11–15.
- Hendratta Wibisana, Zetta R. Kamandang, S. Z. (2020). Analysis of Mathematical Models in Mapping Total Suspended Solids (TSS) on the Coast of Banyuwangi Beach Based on Satellite Image Data. *International Journal of Science and Engineering Investigations*, 9(102), 9–16.
- Indah Arlindia, A. (2015). Analisis Pencemaran Danau Maninjau dari Nilai TDS ( Total Suspended Solid ) dan Konduktivitas Listrik. *Analisis Pencemaran Danau Maninjau Dari Nilai TDS ( Total Suspended Solid ) Dan Konduktivitas Listrik*, 4(4).
- Khakim, N. et al. (2014). Kepesisiran. In *Wilayah Kepesisiran*.
- Lillesand and Kiefer. (1990). Penginderaan jauh (Remote Sensing). In *Penginderaan jauh (Remote Sensing)*.
- Misnani. (2010). *Kandungan Zat Terlarut Yang Tidak Diinginkan Dalam Air*.
- Mukhtasor. (2007). *Pencemaran Pesisir dan laut*. PT. Pradnya Paramita.
- Pinastika Nurandani. (2013). Pemetaan Total Suspended Solid (TSS) Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal Di Danau Rawa Pening Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(4).
- Rinawati, Diki Hidayat, R. S. dan P. S. D. (2017). Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid dan Total Suspended Solid) Di Perairan Teluk Lampung. *Journal of Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1).
- Ronaldi Zamora. (2015). Perancangan Alat Ukur TDS (Total Dissolved Solid) Air Dengan Sensor Konduktivitas Secara Real Time. *Jurnal Sainstek*, VII(1), 11–15.
- Siti Zainab, Primasari Cahya Wardhani, H. W. (2022). Correlation of Salinity and Temperature with Landsat Satellite Imagery 8 Case Study: Mayangan Coastal Probolinggo. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, x(y).
- SNI 06-6989.27-2005. (2005). Air dan Limbah Bagian 27 Cara Uji Kadar Padatan Terlarut Total Secara Gravimetri. In *SNI 06-6989.27-2005*.