

## 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', *Maspri*, 7(1), pp. 49–62.
- Bevilacqua (1998) 'Pengaruh Konsentrasi TDS Suatu Zat Cair Terhadap Konduktivitas Listrik.', *Sainstek*, VII(1), pp. 11–15.
- 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).
- Misnani (2010) *Kandungan Zat Terlarut Yang Tidak Diinginkan Dalam Air*.
- Mukhtasor (2017) 'Kandungan Material Di Perairan Dapat Di ukur Berdasarkan Padatan Terlarut Total ( Total Dissolve Solid (TDS) Dan Padatan Teruspensi Total ( Total Suspended Solid (TSS)).', *Analytical And Environmental Chemistry*, 1(1).
- Pinastika, N. (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', *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1).
- SNI 06-6989.27 (2005) 'Air dan Limbah Bagian 27 Cara Uji Kadar Padatan Terlarut Total Secara Gravimetri.', in *SNI 06-6989.27*.
- Weber-Scannel and Duffy (2007) 'Perubahan Salinitas Dapat Mengganggu Keseimbangan Biota Air, Biodiversitas', *Analytical And Environmental Chemistry*, 1(1).
- Zamora, R. (2015) 'Perancangan Alat Ukur TDS (Total Dissolved Solid) Air Dengan Sensor Konduktivitas Secara Real Time', *sainstek*, VII(1), pp. 11–15.