

DAFTAR PUSTAKA

- Binding, C. E., & D. B. (2003). *Measuring the salinity of the Clyde Sea from remotely sensed ocean colour. Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 57(4), 605–611.
- Eko Wahyu. (2025, 10 Agustus). Enam desa di Lamongan terkepung bau busuk, warga desak PT QL hentikan pembuangan limbah ke laut.
- Handoko. (2025, 5 Desember). Diduga cemari lingkungan, ratusan warga bersama GenPATRA kepung PT QL Hasil Laut. Nasionalnews.id.
- Jessy, Adack. (2013). Dampak pencemaran limbah pabrik tahun terhadap lingkungan hidup. *Lex Administratum*, 1(3).
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. (2003). Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Lillesand, Thomas M. (1979). *Remote sensing and image interpretation*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Mujito. (1997). Evaluasi penginderaan jauh untuk studi dasar lingkungan wilayah kerja Unocal Indonesia Company Kalimantan Timur.
- Muzdalifah, Z. H. (2025). Pemanfaatan citra Sentinel-2 untuk pemetaan sebaran total suspended solids (TSS) di Muara Sungai Porong Sidoarjo. *Jurnal Kelautan*, 18(3), 347–358.
- Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021.
- Purwanto, E. P. (2014). Analisis algoritma ekstraksi informasi TSS menggunakan data Landsat 8 di perairan Berau. *Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh*.
- Restele, La Ode. (2022, 2 Desember). Evaluasi algoritma total suspended solid (TSS) pada citra Sentinel-2 di Teluk.
- Rismayatika, F. (2019). Identifikasi perubahan salinitas air di perairan sekitar pembangunan reklamasi Citraland City Kota Makassar menggunakan citra Landsat 8. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-6 Tahun 2019*.
- Riyanto, B. (2012). Analisis regresi untuk penelitian ilmiah (Edisi 1). Yogyakarta.
- Romimohtaro. (1991). *Ekosistem laut dan baku mutu air*. Jakarta.
- Sastroasmoro. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (Edisi 5). Surabaya.

- Patty, Simon I., & F. Y. (2021). Analisis kualitas perairan Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara berdasarkan parameter fisika-kimia air laut. Jakarta Utara: Jurnal Kelautan Tropis, 24(1), 113–122.
- Sinaga, Sulaiman Hakim, & A. S. (2018). Analisis ketersediaan ruang terbuka hijau dengan metode *normalized difference vegetation index* dan *soil adjusted vegetation index* menggunakan citra satelit Sentinel-2A. Semarang: Jurnal Geodesi Undip.
- Supraptini. (2002). Pengaruh limbah industri terhadap lingkungan di Indonesia. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 12(2), 10.
- Telaumbanua, Merlis. (2025). Pengaruh oksigen terlarut (DO) dalam budidaya perairan. PERAUT: Jurnal Perikanan dan Kelautan, 2(1), 200–206.
- Tsai, Y.-L. S. (2019). *Remote sensing of snow cover using spaceborne SAR: A review. Remote Sensing, 11(12), 1456.*
- Wibowo, & Rahman. (2020). Kajian kualitas perairan laut sekitar Muara Sungai Jelitik Kecamatan Sungailiat, Kabupaten Bangka. Yogyakarta: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan.
- Wikanta, D. K. (2012). Pengolahan limbah pewarnaan konveksi dengan bantuan adsorben ampas tebu dan activated sludge. Surakarta: Prosiding Simposium Nasional.
- Xu, H. (2006). *Modification of normalized difference water index (NDWI) to enhance open water features in remotely sensed imagery. International Journal of Remote Sensing.*