

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, V. M., Mutiara, I., & Witasari, Y. (2016). Studi Sebaran Total Suspended Solid (TSS) Menggunakan Citra Aqua Modis di Laut Senunu, Nusa Tenggara Barat. *Teknik Geomaika ITS*, 204.
- Aswant, I. A. (2016). *Analisis Perbandingan Metode Interpolasi untuk Pemetaan pH Air pada Sumur Bor di Kabupaten Aceh Besar Berbasis SIG*. Aceh: Universitas Banda Aceh.
- Atima, W. (2015). BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Muu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education*, 84-85.
- Azizah, N. (2023, Mei 24). *Liber Times*. Retrieved from Liber Times web site: <https://www.libertimes.id/2023/05/24/memancing-mendayung-hingga-petik-jambu-di-waduk-selorejo-malang/>
- Cahyono, A. B., Handayani, H. H., & Nurwatik. (2023). Analisis Pemetaan Skala 1:1000 Menggunakan Data Unmanned Aerial Vehicle (UAV) (Studi Kasus: Waduk Selorejo - Kabupaten Malang). *Journal of Geodesy and Geomatics*, 222.
- Darwati, E. C., & Sudarsono. (2018). Kualitas Perairan di Telaga Sarangan Magetan Jawa Timur Berdasarkan Indeks Keanekaragaman Plankton. *Jurnal Prodi Biologi*, 1-2.
- Gumelar, O. (2015). Teknik Resampling Citra Satelit. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan*, 652.
- Hendrawan, D. (2005). Kualitas Air Sungai dan Situ di DKI Jakarta. *Teknologi Makara*, 13.
- Jaelani, L. M., Kartikasari, F., & Winarso, G. (2016). Analisis Sebaran Konsetrasi SUhu Permukaan Laut dan pH untuk Pembuatan Peta Lokasi Budidaya Kerapu Bebek Menggunakan Citra Satelit Landsat-8 (Studi Kasus, Teluk Lampung, Lampung). *Jurnal Teknik ITS*, 403.
- Jaelani, L. M., Limehuwey, R., Kurniadin, N., Pamungkas, A., Koenhardono, E. S., & Sulisetyono, A. (2016). Estimation of TSS and Chl-a Concentration from Landsat 8-OLI; The Effect of Atmosphere and Retrieval Algorithm. *The Journal for Technology and Science*, 18.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah dan Manfaat Bagi Pengguna. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Standarisasi*, 47.
- Ningurm, E. S. (2001). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis dalam Memperbaiki Model Erosi Berbasis Vektor . *Fakultas Pertanian*, 1.

- Nurhayati, S., Rahman, A., & Dharmahi, D. (2020). Aplikasi Data Citra Satelit Landsat 8 OLI-TIRS dan Sistem Informasi Geografis untuk Mengetahui Sebaran Kualitas Air di Waduk RIam Kanan Kecamatan Aranio, Kabupaten Banjarm Provinsi Kalimantan Selatan. *Aquatic*, 84.
- Sasmito, B., Bashit, N., & Rachmadiana, E. (2022). Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solid secara Multitemporal Menggunakan Citra Sentinel 2A (Studi Kasus: Danau Rawa Pening, Jawa Tengah). *Journal Geodesi Undip*, 180.
- Sianipar, R. E. (2017). *Analisis Spasial Pencemaran Air dengan Citra Satelit Multitemporal (Studi Kasus: Daerah Muara Kali Lamong, Surabaya)*. Surabaya: Departemen Teknik Geomatika.
- Sinaga, S. H., Suprayogi, A., & Haniah. (2018). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A (Studi Kasus: Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 204.
- Sofarini, D. (2012). Keberadaan dan Kelimpahan Fitoplankton sebagai Salah Satu Indikator Kesuburan Lingkungan Perairan di Waduk Riam Kanan. *Enviro Scientiae* 8, 33.
- Sukmono, A., Bashit, N., Rajagukguk, T. A., & Silalahi, E. (2019). Pemantauan Kualitas Perairan Waduk Kedung Ombo Periode 2013-2018 dengan Citra Landsat 8 Multitemporal. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 117.
- Suryanto, A. M. (2011). Kelimpahan dan Komposisi Fitoplankton di Waduk Selorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *Jurnal Kelautan*, 135.
- Suyono, B. (2020). Analisis Kepuasan Wisatawan Telaga Sarangan Magetan Berdasarkan Tourism Experiance. *Jurnal Ilmu Ekonomi, Manajemen dan Akutansi*, 39.
- Wibowo, D. S., & Gunawan, T. (2019). Pemanfaatan Citra Sentinel 2A Untuk Estimasi Koefisien Limpasan Permukaan Di Daerah Aliran Sungai Widoro Kecamatan Patuk, Kabupaten Gungungkidul, DIY. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3.
- Wijaya, C., Yusiyanti, I., & N, J. P. (2021). Deteksi Otomatis Garis Pantai Menggunakan Teknologi Machine Learning dengan Coastsat. *Universitas Gadjah Mada*, 193.
- Wulansari, H. (2017). Uji AKurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Cltra ALOS AVNIR-2. *Jurnal Agraria dan Pertanian*, 108.