

DAFTAR PUSTAKA

- Asrori, M. K. 2021. "Pemetaan Lualitas Air Sungai di Surabaya". *Jurnal Envirotek Teknik Lingkungan*. Vol. 13(2): 42-47.
- Dachriyanus. 2004. *Analisis Stuktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang : Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- Djana, M. 2023. Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8(1), 81–87.
- Farhan, A., C. C. Lauren dan N. A. Fuzain. 2023. "Analisis Faktor Pencemaran Air dan Dampak Pola Konsumsi Masyarakat di Indonesia". *Jurnal Hukum Dan HAM Wara Sains* Vol. 2(12): 1095–1103.
- Hermansyah, M. H.,Y. P. Putri., S. Eddy., Jumingin dan W. Saputra. 2024. "Uji Padatan Tersuspensi Total (TSS) Pada Sampel Air Limbah Sawit Secara Gravimetri". *Environmental Science Journal (Esjo) : Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 2(2): 27–33.
- Lexia, N dan K. Ngibad. 2021. "Aplikasi Spektrofotometri Terhadap Penentuan Kadar Besi Secara Kuantitaif dalam Sampel Air". *Jurnal Pijar Mipa*. Vol. 16(2): 242–246.
- Liku, J. E. A., W. Mulya., M. K. Sipahutar., I. P. Sari dan Noeryanto. 2022. "Mengidentifikasi Sumber Pencemaran Air Limbah Di Tempat Kerja". *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 1 (1): 14–19.
- Muzaidi, I., E. Anggarini dan H. M. Prayugo. 2018. "Studi Kasus Pencemaran Air Sungai Teluk Dalam Banjarmasin Akibat Limbah Domestik". *Jurnal MediaTeknik Sipil*. Vol. 16(2): 108–114.
- Najib, C. A. M dan C. Nuzlia. 2019. "Uji Kadar Fluorida Pada Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) dan Air Sumur Secara Spektrofotometri UV-Vis". *Jurnal Amina*. Vol. 1 (2): 84–90.
- Oktaviana, F. P., G. Q. Aina dan D. I. Yusran. 2024. "Gambaran Kadar Klorida Pada Air Sumur Bor Di Desa Sumber Sari Kecamatan Loa Kulu Kutai Kartanegara". *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*. Vol. 6(2): 628–632.
- Putri, V. D. H dan A. P. Purnamasari. 2022. "Penetapan Kadar Klorida Dalam Air Danau Universitas Negeri Surabaya Secara Argentometri". *Indonesian Chemistry and Application Journal*. Vol. 5 (1): 33–37.
- Qomariyah, A. 2023. "Perbandingan Metode Mohr Dan Volhard Dalam Penetapan Kadar Klorida Air Sungai Pangpang Desa Tapanrejo". *Inovasi Teknik Kimis*. Vol. 8 (3): 160–166.

- Revansyah, M. A., Puspaningrum., M. Putriyani., N. P. Ayu., L. K. Men., Setianto., L. Safriani., Fitrilawati., N. Syakir dan A. Aprilia. 2022. "Analisis TDS, pH, Dan COD Untuk Mengetahui Kualitas Air Di Desa Cilayung". *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*. Vol. 12(02): 43–49.
- Rohmah, J dan C. S. Rini. 2020. *Buku Ajar Kimia Analisis*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Santoso, G. A., A. R. A. Laksana., A. M. T. Andani dan A. B. Hidayat. 2024. "Analisis Kandungan NaCl dalam Sarden dengan Metode Titrasi Argentometri". *Jurnal Researchgate*. Vol. 1 (1): 1–9.
- Suhanda, H. 2019. *Troubleshooting Dalam Analisis Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia Anggota IKAPI.
- Tangeb, I. G. Y. S., Supriatna dan W. S. Pranowo. 2023. "Dinamika Total Suspended Solid (TSS) Berdasarkan Citra Landsat 8 Oli Pada Alur Pelayaran Pelabuhan Patimban, Subang, Jawa Barat". *Jurnal Kelautan Nasional*. Vol. 18 (2): 79–88.
- Wirza, A. A. F. P., H. Kadri dan Elmatris. 2018. "Identifikasi Kadar Ion Fluorida pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Lubuk Buaya". *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 7 (2): 187–191.
- Yonar, M., O. M. Luthfi dan A. Isdianto. 2021. "Dinamika Total Suspended Solid (TSS) di Sekitar Terumbu Karang Pantai Damas, Trenggalek. *Journal of Marine and Coastal Science*. Vol. 10(1): 48–57.
- SNI 06-6989.29:2005. Air dan Air Limbah - Bagian 29: Cara Uji Fluorida (F-) secara Spektrofotometri dengan SPADNS.
- SNI 6989.19:2009. Air dan Air Limbah - Bagian 19: Cara Uji Klorida (Cl-) Dengan Metode Argentometri.
- SNI 6989.3:2019. Air dan Air Limbah - Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (*Total Suspended Solids/TSS*) Secara Gravimetri.