

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E. A. Khoirun . N. I. Nurcahyani. K. Haniatin dan N. Andriyani. 2024. "Analisis Hasil Penentuan Struktur Kimia Senyawa Asam Askorbat Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS Sebagai Bahan Ajar Kimia Analitik." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 10(11):134–38.
- Asrori, M. K. 2021. "Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya." *Jurnal Envirotek Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 13(2):41–47.
- Aziz, A. 2014. "Kompos Organik Limbah Jamur Dengan Aktivator Ampas Tahu." *Jurnal Ilmiah Biologi "Bioscientist"* 1(1):26–32.
- 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* 2(12):1095–1103.
- Hadiarti, D. 2015. "Penentuan Kadar Sulfat Air Mineral Kemasan Gelas Yang Beredar Di Pontianak Dengan Metode Sm. Ed. 21 Th. 2005." *Dini Hadiarti* 57–62.
- Noviarni, L. F. Wijayanti, M. Oktaria, and A. Miarti. 2023. "Analisis Kadar Fosfat Pada Air Sungai Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis." *Jurnal Redoks : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia* 6(2):59–64.
- Pingki, T, dan Sudarti. 2021. "Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian Sungai Bladak Dan Sungai Kedungrawis Di Kabupaten Blitar." *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN* 9(2):54–63.
- Sianturi , A. S. R. P. A. Rapih dan M. S. Harefa. 2023. "Faktor Pemicu Pencemaran Kualitas Air Sungai Deli Kota Medan." *Mandub : Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora* 2(1):19–27.
- Simanjuntak, S. E. O. Zai dan M. H. Tampubolon. 2021. "1 , 2 , 3." 2(1):119–28.
- Tumangger, J. U. Amna, R. Fajri dan Y. Amri. 2021. "Analisis Kadar Serat Kasar Dan Kadar Abu Pada Tepung Beras (*Oryza Sativa* L.) Menggunakan Metode Gravimetri." *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan* 3(2):2–5.
- Yogafanny, E. 2015. "Pengaruh Aktifitas Warga Di Sempadan Sungai Terhadap Kualitas Air Sungai Winongo." *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan* 7(1):29–40.
- Zamora, R. Harmadi dan Wildian. 2016. "Perancangan Alat Ukur Tds (Total Dissolved Solid) Air Dengan Sensor Konduktivitas Secara Real Time."

Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi 7(1):11.

SNI 6989.20:2019. Air dan air limbah - Bagian 20: Cara uji sulfat, SO_4^{2-} secara turbidimetri.

SNI 6989-31:2021. Air dan air limbah - Bagian 31: Cara uji kadar ortofosfat dan total fosfor menggunakan spektrofotometer dengan reduksi asam askorbat.

SNI 6989.27:2019. Air dan air limbah - Bagian 27: Cara uji padatan terlarut total (*total dissolved solids*, TDS) secara gravimetri.

