

Daftar Pustaka

- Adhani, D., & Husaini, D. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Asmaningrum, H. P. (2016). Penentuan Kadar Besi (Fe) Dan Kesadahan Pada Air Minum Isi Ulang Di Distrik Merauke. *Jurnal Magistra*, 98.
- Asmariansi, Amriani, & Haslianti. (2017). Verifikasi Metode Uji Lemak Pakan Buatan. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 92-96.
- Bsn. (2021). *Cara Uji Kadar Logam Dalam Contoh Uji Limbah Padat, Sedimen, Dan Tanah Dengan Metode Destruksi Asam Menggunakan Spektrometer Serapan Atom (Ssa)-Nyala Atauinductively Coupled Plasma Optical Emissionspectrometric (Icp-Oes)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dio, R. G., Bahri, S., Kiswandono, A. A., & Rupriyanto, R. (2021). Validasi Metode Fotodegradasi Congo Red Terkatalis Zn/Zeolit Y Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Analytical And Environmental Chemistry*, 134-144.
- Febrina, L., & Ayuna, A. (2015). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 36-44.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*.
- Handayani, C., Mushlih, M., & Lestari, J. (2018). Validasi Metode Analisa Kadar Logam Fe Pada Rambut Masyarakat Di Sekitar Kawasan Industri Semen. *Jurnal Katalisator*, Vol 3 No. 1 (2018) 36-42.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. I, No.3, 117-135.
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1-9.
- Kesehatan, M. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/Sk/Vii/2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Jakarta. Retrieved From <https://indok3ll.com/keputusan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-907-menkes-sk-vii-2002/>
- Khasanah, S. R., & Sunarto. (2018). Perbandingan Validasi Metode Analisis Ion Besi Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dengan Pengompleks Kscn Dan 1,10-Ortofenantrolin. *Jurnal Kimia Dasar*, 105-114.

- Khopkar, S. (2003). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (Ui-Press).
- Morti, T., Destiarti, L., & Idiawati, N. (2018). Penentuan Kadar Besi (Fe) Pada Air Gambut Menggunakan Spektrofotometer Ultra Violet-Visible Dengan Perbandingan Pengompleks Fenantrolin Dan Alizarin Red S. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 109-117.
- Ningrum, S. O. (2018). Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1-12.
- Pirdaus, P., Rahman, M., Rinawati, Juliasih, N. G., Pratama, D., & Kiswandono, A. A. (2018). Verifikasi Metode Analisis Logam Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Co, Fe, Mn Dan Ba Pada Air Menggunakan Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometer (Icp-Oes). *Analytical And Environmental Chemistry*, 1-10.
- Rusmawan, C. A., Onggo, D., & Mulyani, I. (2011). Analisis Kolorimetri Kadar Besi (Iii) Dalam Sampel Air Sumur Dengan Metoda Pencitraan Digital. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran Dan Sains 2011*, 1-6.
- Sari, N. P. (2020, Agustus 7). *Verifikasi Metode Uji Amoniak (Nh3) Dalam Air Sungai Secara Spektrofotometri Uv-Visible Di Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Yogyakarta*. Retrieved From Laporan Tugas Akhir: <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/28786/17231081%20novita%20permata%20sari.pdf?sequence=1&isallowed=Y>
- Setyawan, A. (2018). Validasi Metode Analisis Besi (Fe) Pada Limbah Radioaktif Cair Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom Berdasarkan Sni 6989.4:2009 Dan Sop-Ptlr. *Issn 0852-2979*, 93-102.
- Sismiarty, N., Budiastutik, I., & Asmadi. (2015). Uji Efektifitas Kinerja Instalasi Pengolahan Lengkap Air Gambut Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dan Warna Di Parit Sungai Raya Dalam. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 54-69.
- Sukaryono, I., Hadinoto, S., & Fasa, L. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Cemar Logam Pada Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Dengan Metode Aas-Gfa. *Majalah Biam*, 8-16.
- Sulistyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. (2016). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karanganyar Dan Kaliurang Kutai Timur. *Hutan Tropis*, 64-76.

- Syahriana, Y., Desnita, R., & Luliana, S. (2019). Verifikasi Metode Analisis Larutan Alpha Arbutin Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis Shimadzu Uv-2450 . *Jurnal Farmasi Kalbar*.
- Tulandi, G. P., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Paracetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 168-178.
- Utami, A. R. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air Dan Air Limbah Sesuai Sni 6989.20 : 2009. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri, Vol 2, No. 1*, 19-25.
- Wahyuni, A. M., Afthoni, M. H., & Rollando. (2022). Pengembangan Dan Validasi Metode Analisis Spektrofotometri Uv-Vis Derivatif Untuk Deteksi Kombinasi Hidrokortison Asetat Dan Nipagin Pada Sediaan Krim. *Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, Vol. 3 No.1.
- Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi . *Jurnal Kesehatan Andalas*, 129.
- Yanti, I. (2019). Verifikasi Metode Analisis Tbc (P-Tert Butylcatechol) Pada Air Limbah Industri Dari Proses Polimerisasi. *Journal Of Chemical Research*, 9-16.