

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2017). *Analisis Kandungan Logam Besi (Fe) Pada Air Sumur Galian Dan Air Mata Air Terhadap Kelayakannya Sebagai Air Minum Di Dusun Gelumpang Desa Lenek Lauq Kecamatan Aikmel.*
- Afifah, S. P. (2016). *Validasi metode penetapan kadar asam amino.*
- Agustina, R. (2018). *Validasi Metode Orto Fenantrolin pada Pemeriksaan Kadar Zat Besi dengan Menggunakan Spektrofotometri*
- Ayu, D., Tetha, E. S., & Sugiarto, R. D. (2016). *Perbandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan.* 1(1), 8–13.
- Fadhilah, P. Z. (2016). *Analisis Kadar Fe Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom pada Beras Padi (Oryza sativa L.) yang Diberi Pupuk cair Hidrolisat Ikan.*
- Handayani, C., Mushlih, M., & Lestari, J. (2018). *Validasi Metode Analisa Kadar Logam Fe pada Rambut Masyarakat di Sekitar Kawasan Industri Semen.* 3(1), 36–42.
- Khasanah, S. R. N., & Sunarto. (2018). *Perbandingan Validasi Analisis Ion Besi Secara Spektrofotometri Sinar Tamapak dengan Pengomplekan KSCN dan 1,10-ortofenantrolin.* 7(3), 105–114.
- Kurniawati, S. (2016). *Perbandingan Kadar Fe(II) dalam Tablet Penambah Darah Secara Spektrofotometri UV-Vis yang dipreparasi Menggunakan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering.*
- Musiam, S. (2017). *Validasi metode spektrofotometri UV pada analisis penetapan kadar asam mefenamat dalam sediaan tablet generik.* 2(1), 31–43.
- Naschan, M., Prasetyo, A. T., & Sumarni W. (2017). *Uji Validitas Analisis Fe*

*dalam Sedimen Sungai Kaligarang dengan FAAS dan ICP-OES. 6(1).*

- Purwanto, A., & Ernawati, F. (2012). *Metode spektrofotometri uv-vis untuk pengujian kadar silika dalam natrium zirkonat*. (September).
- Putra, F. A. (2016). *Perbandingan Metode Analisis Permanganometri dan Serimetri dalam Penetapan Kadar Besi(II)*.
- Rahayu, W. S., Djalil, A. D., & Fauziah. (2010). *Validasi Penetapan Kadar Besi dalam Sediaan Tablet Multivitamin dengan metode spektrofotometri UV-Vis. 5(1).*
- Roosita, A. (2007). *Validasi metode spektrofotometri visibel untuk penetapan kadar ampisilin menggunakan pereaksi asetilaseton dan formalin*.
- Sari, N. (2015). *Skripsi Studi Gangguan Mg ( Ii ) Dalam Analisa Besi ( Ii ) Dengan Pengompleks O- Fenantrolin Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis Interference Study Of Mg ( Ii ) On Iron ( Ii ) Determination With O - Phenantroline By Spectrophotometry Uv-Vis Method*.
- Supriyantini, E. (2015). *Kandungan Logam Berat Besi ( Fe ) Pada Air , Sedimen , Dan Kerang Hijau ( Perna viridis ) Di Perairan Tanjung Emas Semarang. 18(1), 38–45.*
- Supriyanto, C., & Purwanto, A. (2010). *Validasi Metode Spektrometri Serapan Atom Pada Analisis Logam Berat Cr, Cu, Cd, Fe, Pb, Zn Dan Ni Dalam Contoh Uji Air Laut. 115–122.*
- Suryandari, M. (2017). *Rangkaian aerasi, filtrasi dan ion exchange dalam menurunkan Fe air sumur gali. (32), 1–56.*
- Uno, N. R., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015). *Tablet Asam Mefenamat Secara Spektrofotometri. 4(4), 156–167.*

Wulandari, T., & Wahyuni, S. (2018). *Analisis Kandungan Fe ( II ) Air Selokan di Sekitar TPA II Kelurahan Karya Jaya Musi 2 Palembang dengan*. 2(2), 15–21.