

DAFTAR PUSTAKA

- Adeko, R. (2018). Pengaruh Cangkang Kopi Sebagai Adsorben Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali. *Journal Of Nursing And Public Health*, 6(2), 85–88. <Https://Doi.Org/10.37676/Jnph.V6i2.641>
- Adhani, R. (N.D.). *Logam Berat Sekitar Manusia*. 2017.
- Ahriani. (N.D.). *Analisis Nilai Absorbansi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (Jatropha Gossypifolia L.)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Apriadi, D. (N.D.). *Dan Kerang Hijau (Perna Viridis L.) Di Perairan Kamal*. 10.
- Ariani, N., Musiam, S., Niah, R., & Febrianti, D. R. (2022). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanolik Kulit Buah Alpukat (Persea Americana Mill.) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Pharmascience*, 9(1), 40. <Https://Doi.Org/10.20527/Jps.V9i1.10864>
- Asmorowati, D. S. (2020). *Jurusany Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang Gedung D6 Kampus Sekaran Gunungpati Telp. (024)8508112 Semarang 50229*.
- Delvi, I. P., & Zainul, R. (2019). *Mercury (Ii) Nitrate (Hg(No3)2): Interaksi Molekul Dan Adsorpsi Hg Dengan Karbon Aktif [Preprint]*. Ina-Rxiv. <Https://Doi.Org/10.31227/Osf.Io/Eqyax>
- Fitaloka, D. T. (N.D.). *Review : Rimpang Tanaman Jahe (Zingiber Officinale) Sebagai Analgetik*.
- Hariawan, E. T. (N.D.). *Jurusany Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan*.
- Harmono, H. D. (N.D.). *Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut Pada Air Permukaan Dengan Automatic Mercury Analyzer*. 2.
- Kartika, Dr. R. (2021). *Verifikasi Dan Validasi Metode Uji Kualitas Udara*.
- Kustiawan, U. R., & Pratiwi, R. (N.D.). *Dithizon: Agen Pengkompleks Untuk Analisis Logam Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis*. 14.
- Manurung, M., Suaniti, N. M., & Capayanti, W. A. (2016). Analisis Logam Seng (Zn), Besi (Fe) Dan Tembaga (Cu) Pada Susu Formula Dengan Metode Destruksi Kering Dan Basah Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Kimia*. <Https://Doi.Org/10.24843/Jchem.2016.V10.I02.P01>
- Mulyati, A. H. (N.D.). *Validasi Metode Analisis Kadar Ambroksol Hidroklorida Dalam Sediaan Tablet Cystelis*. 11.
- Mustapa, M. A., & Manoppo, M. (N.D.). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Dalam Krim Pemutih Yang Beredar Di Bolaang Mongondow Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa)*.
- Nisah, K., & Nadhifa, H. (2020). *Analisis Kadar Logam Fe Dan Mn Pada Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*.
- Palupi, E. S., Sulistyarti, H., Abdjan, M. I., & Putra, C. A. R. (2020). Studi Aktivitas Ditizon Sebagai Pengompleks Ion Pb²⁺ Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Dan Semi Empiris Am1. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), 423. <Https://Doi.Org/10.24912/Jmstikik.V4i2.8647>

- Pandia, S., & Purba, E. (2017). *Serapan Logam Berat Esensial Dan Non Esensial Pada Air Lindi Tpa Kota Banda Aceh Dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan.*
- Prihantini, N. N. (N.D.). *Gangguan Kesehatan Akibat Paparan Merkuri Pada Pekerja Di Industri Kosmetik.*
- Ramadhan, S. A., & Musfiroh, I. (N.D.). *Review Artikel: Verifikasi Metode Analisis Obat.* 19.
- Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <Https://Doi.Org/10.32795/Widyakesehatan.V1i2.463>
- Sa'diah, S., Anwar, E., Jufri, M., & Cahyaningsih, U. (2019). Perbandingan Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Roscoe*. Var. *Rubrum*), Gingerol Dan Shogaol Sebagai Anti-Toksoplasma Terhadap Parasit Toxoplasma Gondii Secara In-Vitro. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(3), 93–102. <Https://Doi.Org/10.29244/Jji.V4i3.160>
- Sasongko, A., Yulianto, K., & Sarastri, D. (2017). *Verifikasi Metode Penentuan Logam Kadmium (Cd) Dalam Air Limbah Domestik Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom.* 6(2).
- Silalahi, N. S. L. (2022). Analisis Kuantitatif Logam Berat Dalam Tiram (*Crassostrea Sp.*) Dari Pesisir Kuala Langsa. *Iprogram Studikimia, Fakultas Teknik, Universitas Samudra, Jl. Prof. Dr. Syarief Thayeb, Kota Langsa, 24416, Indonesia*, 9, 784–794.
- Sudewi, S., & Pontoh, J. (2018). *Optimasi Dan Validasi Metode Analisis Dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid Pada.* 7(3).
- Suhartati, T. (N.D.). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik.*
- Suherman, S., Busairi, A., Priyanto, S., Wardhani, R. M., & Assaffah, T. H. (2014). *Pengeringan Jahe Menggunakan Pengering Rak.*
- Taufikurrahman. (2016). *Penentuan Kadar Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu0 Dalam Tanaman Rimpang Menggunakan Metode Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom (Ssa).* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Tuslinah, L., Winarti, P., & Zustika, D. S. (2022). *Validasi Metode Analisis Logam Timbal (Pb) Dalam Rumput Laut Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis.* 22.
- Ubaydillah, M. I. (2021). *Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa) Untuk Analisis Logam.* 7.
- Utama, P. (N.D.). *Diana Tri Fitaloka 191ff04015.* 09, 25.
- Wardani, A. D. (2021). *Validasi Metode Dan Penentuan Kadar Alkaloid Total Fraksi Etil Asetat Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*). Secara Spektrofotometri Uv-Vis Di Desa Kemiri Kabupaten Jember.*
- Wiraharja, R. S., Rustam, S., & Iskandar, M. (2011). *Kegunaan Jahe Untuk Mengatasi Gejala Mual Dalam Kehamilan.* 10, 10.