

DAFTAR PUSTAKA

Afifah, S. P. (2016). *Validasi metode penetapan kadar asam amino hidroksiprolin menggunakan metode spektrofotometri UV-Vis.*

Ambarwati, D. (2013). Validasi Metode Spektrofotometri pada Uji Kadar Sediaan Injeksi Obat Hewan Enrofloksasin Validation of the Spectrophotometry method on the concentration assessment of Enrofloxacin as the animal drug Ambarwati" Novida Ariya Dil dan Maria Fatima Palupi'. In *JSV* (Vol. 31).

Aprilia, A. (2018). *Developing an Analysis of Cyanide Concentration in Dioscorea Hippida using UV-Visible Spectrophotometer Method.*

Arikalang, dkk. (2018). Optimasi dan Validasi Metode Analisis Dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid Pada Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus Manihot L.*) yang Diukur Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Pharmakon*, 7(3), 32–41.

Astuti, dkk. (2016). Validasi Metode Pengukuran Kadar Asam Humat Hasil Ekstraksi. *Jkk*, 5(2), 69–77.

Badriyah, M. (2015). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Wiyata*, 2(1), 25–28.

Dachriyanus, 2009. (2009). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi* Dachriyanus.

Harmita, 2004. (n.d.). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya.*

Helmy, 2017. (2017). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Perendaman NaCl Terhadap Penurunan Kadar Sianida Pada Umbi Gadung (Dioscorea Hippida Dennst) Secara Spektrofotometri UV-VIS.*

Hwang, K., & Seo. (2019). *menggunakan spektrometri massa kromatografi gas (GC-MS) urin , paru-paru , dan jaringan kulit tikus menggunakan kromatografi gas.*

Julistiana. (2009). Pengembangan Dan Validasi Metode Pengujian Kadar Sianida Dalam Limbah Cair Secara Spektroskopi Uv-Vis. *Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.*

Kustiawan, & P. (2014). Dithizon: Agen Pengkompleks Untuk Analisis Logam Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS Ugi. *Farmaka, 15(3)*, 200–212. Retrieved from https://www.epa.gov/sites/production/files/2014-03/documents/arsenic_toxfaqs_3v.pdf

M.M Pitoi, 2014. (n.d.). *Sianida: Klasifikasi, Toksisitas, Degradasi, Analisis (Studi Pustaka).*

Pilachai, D. (2015). *Tersedia online a Metode validasi spektrofotometri berbasis ninhidrin untuk analisis jejak residu sianida dalam alkohol antiseptik.* 7(11), 279–287.

Purwati, D. (2016). *Kadar Sianida Singkong Rebus Dan Singkong Goreng.* 2(2), 46–50.

Putu, N. dkk. (2017). Keracunan Akut Sianida. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan, 1(1)*, 80–87.

Rahayu, D. (2009). Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto Jl Raya Dukuwalu PO BOX 202 Kembaran, Purwokerto, 53182 Telp 0281 636751. *Wiranti Sri Rahayu, Pri Iswati Utami, Sohib Ibnu Fajar Fakultas,* 06(03), 104–125.

Ramayany, D. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Tablet Asam Mefenamat Secara Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi, 4(4)*, 168–178.

Ramdan, dkk. (2015). *Identifikasi Kadar Sianida Pada Biji Melinjo.*14,1-7

Ricson, & N. (2012). Secara Spektrofotometri Visibel Double Beam. *Fakultas MIPA Universitas Nusa Bangsa*, 2(1), 24–34.

Shintawati, D. (2018). *Validasi Metode Analisis Piperin Dalam Lada Hitam Secara Spektrofotometri*. 10(2).

Sugihartini, D. (2014). Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigallocatekin Galat Dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Pharmaciana*, 4(2). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v4i2.1567>

Venagaya, dkk. (2017). Variasi Waktu Dan Cara Pengolahan sebelum Dikonsumsi Terhadap Penurunan Kandungan Asam Sianida Pada Varietas Rebung Bambu Ampel (*Bambusa vulgaris* Schrad. ex Wendl.). *Kovalen*, 3(2), 189. <https://doi.org/10.22487/j24775398.2017.v3.i2.8726>

Warono & syamsudin, 2013. (2013). *Unjuk Kerja Sektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen*.

Zhang, H. M. (2014). Validasi Dan Relibilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Applied Mechanics and Materials*, 496–500(1), 1510–1515. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510>

Zulfadli, & W. (2017). *Uji Kualitatif Kandungan Sianida dalam Rebung (Dendrocalamus asper), Umbi Talas (Colocasia esculenta), dan Daun Singkong (Manihot utilissima phol)*. 2(1), 41–47.

