

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*persea americana mill.*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 226–230. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.265>
- Alwi, H. (2017). Validasi Metode Analisis Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Kasumba Turate (*Carthamus Tinctorius.*) Secara Spektrofotometri UV-Vis.
- Anggraena, F. W. (2018). Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Nystatin Dalam Tablet Nystatin Salut Gula 500.000 IU Secara HPLC (High Performance Liquid Chromatography). *Jurnal Universitas Islam Indonesia chemistry*.
- Aprilia, f. d. (2020). Uji Mutu Fisik Parasetamol Suspensi Micronized Dengan Variasi Lamanya Penyimpanan Setelah Dibuka. *Junal Akademi Farmasi Mitra Sehat Mandiri Sidoarjo*,1-2.
- Dedi Sumarno, Dyah Ika Kusumaningtyas. (2018). Penentuan Limit Deteksi Dan Limit Kuantitasi Untuk Analisis Logam Timbal (Pb) Dalam Air Tawar Menggunakan Alat Spektrofotometer Serapan Atom. *Buletin Teknik Litkayasa, BTL Vol. 16 No. 1 Juni 2018* : 7-11.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Dio, R. G., Bahri, S., Kiswandono, A. A. (2021). Validasi Metode Fotodegradasi Congo Red Terkatalis ZnO/Zeolit Y Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Analit: Analytical and Environment Chemistry*. 134–144.
- Gandjar, I.G., Rohman, A. (2014). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. I, No. 3, Desember.
- Ibrahim, T., Agnihotri, S., Agnihotri, A.K. (2013), *Paracetamol Toxicity-An Overview*. *Emergency Med*, Vol. 3:158.
- Jati, A. R. (2018). Perbedaan Kadar Total Protein Berdasarkan Penggunaan Kuvet Dan Tabung Reaksi Baru. *Jurnal Universitas Muhamadiyah Semarang*. 6-13.
- Maggyvin, E. (2018). Analisis Bahan Baku Parasetamol Metode Konvensional. *Jurnal Universitas Padjajaran*, 2-8.

- Meyer, S., Markova, M., Pohl, G., Marschall, T. A., Pivovarova, O., Pfeiffer, A. F., and Schwerdtle, T. (2018). *Development, Validation and Application of an ICPMS/MS Method to Quantify Minerals and (Ultra-) Traceelements in Human Serum. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology.* Pages 1-15.
- Musiam, S., & Alfian, R. (2017). Validasi Metode Spektrofotometri UV Pada Analisis Penetapan Kadar Asam Mafenamat Dalam Sediaan Tablet Generik. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 31 - 43. <https://doi.org/10.36387/jiis.v2i1.78>
- Nugraha, S., Mulyani, T., Susanto, A. (2021). Validasi Metode Analisis Penentuan Kadar Logam Berat Pb, Cd dan Cr Terlarut dalam Limbah Cair Industri Tekstil dengan Metode *Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry Prodigy7*. *Jurnal Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro*. 195-197.
- Subagyo, D. H. P. (2015). Validasi Metode Penetapan Kadar Parasetamol Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Bandung*.
- Reswari, W. A. (2021). Pemeriksaan Parasetamol Dalam Serum Dengan Pereaksi Liebermann Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis.
- Riyanto. (2014). *Validasi dan Verifikasi Metode Uji*, Deepublish: Yogyakarta.
- Rosalia, E., & Agustien. (2019). Penetapan Kadar Parasetamol Dan Kofein Dalam Tablet Secara Simultan Dengan Metode Spektroskopi FTIR (*Fourier Transform Infrared*) Kombinasi Kemometrik. *Jurnal Universitas Muhamadiyah Purwokerto*, 5-9.
- Sayuthi, M. I., & Kurniawati, P. (2017). Validasi Metode Analisis Dan Penetapan Kadar Parasetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri UV-Vis. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL NASIONAL KIMIA FMIPA UNESA*, 190-201.
- Suharti, T. (2013) *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Tulandi, G. C., Sri, S., Widya, A. L. (2015). Validasi Metode Analisis untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet, *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 4(4):168–178.
- Wulandari, J. (2016). Analisis Kadar Logam Berat pada Limbah Industri Kelapa Sawit Berdasarkan Hasil Pengukuran *Atomic Absorption Spectrophotometry* (AAS). *Pillar Of Physics*. Vol. 8. Hal. 57-64.
- Zulkarnain I. (2014). Stabilitas Kimia Dan Usia Simpan Sirup Parasetamol Pada Berbagai Suhu Penyimpanan. *As-Syifa*. ( 06(01) : 17-24 )