

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryasa, I. W. T., Artini, N. P. R., VA, D. P. R., & Aprilianti, N. K. D. 2018. Penentuan Kadar Parasetamol pada Obat dan Jamu Tradisional Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv/Vis. *Jurnal Media Sains*, 2(1).
- BPOM RI. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia edisi IV*. In Departemen Kesehatan Republik Indonesia..
- Indriatmoko, D. D., Rudiana, T., & Saefullah, A. (2019). Analisis Kandungan Parasetamol pada Jamu Pegal Linu yang Diperoleh Dari Kawasan Industri Kecamatan Kibin Kabupaten Serang. *Jurnal Itekima*, 5(1), 33-47.
- Kamar, I., Zahara, F., & Yuniharni, D. 2021. Identifikasi Parasetamol Dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(1), 24-29.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. Fitofarmaka Menjadi Unggulan Produk dalam Negeri. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/fitofarmaka-menjadi-unggulan-produk-dalam-negeri/>. Diakses tanggal 09 Desember 2023.
- Made, M. N. N. 2022. Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu yang Diperoleh dari Depot Jamu di Kota Denpasar. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 74-88.
- Muamanah, K., Fitriana, A. S., Samodra, G., & Rahmawati, N. 2023. Analisis Kandungan Parasetamol pada Jamu Pegal Linu yang Diperdagangkan di Kabupaten Brebes. *Pharmacy Genius*, 2(1), 24-30.
- Muldianah, D., Sulastri, S., Fatharani, A., Nurdimayanthi, D. A., Rahmawati, D. S., & Fadhillah, H. 2022. Metode Analisis Parasetamol (Acetaminophen) dalam Darah, Plasma, Dan Serum Manusia. *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 1-12.
- Menteri Kesehatan RI. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 007 Tahun 2012 tentang Registrasi Obat Tradisional mengatur tentang larangannya obat tradisional.
- Menteri Kesehatan RI. 2022. Waspada Obat Tradisional yang Terlalu Manjur. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1680/waspada-obat-tradisional-yang-terlalu-manjur](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1680/waspada-obat-tradisional-yang-terlalu-manjur) . Diakses tanggal 18 Desember 2023.

- Prabandari, A. S., & Darwati, M. S. 2022. Identifikasi Cemaran Kapang Patogen pada Jamu Serbuk Pegal Linu yang Beredar di Kota Surakarta. *Avicenna: Journal of Health Research*, 5(1).
- Puteri,J,M,P,S. 2022. Validasi Metode Analisis Spektrofotometri UV-Vis dan Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr.Soebandi. Jember.
- Rahmadani, R., & Alawiyah, T. 2021. Investigasi Kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu di Kawasan Pasar Malam Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 26-30.
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. 2021. Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer UvVis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 120–127.
- Rosmanah, E. 2019. *Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana dalam Analisis Kimia Tumbuhan*. Kalimantan Timur: Mulawarman University PRESS.
- Sari, A. I. N., & Kuntari, K. 2019. Penentuan Kafein dan Parasetamol dalam Sediaan Obat secara Simultan Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA)*, 2(01), 20-27.
- Setiawan, HK, & Septin.,P., A. 2014. Penetapan Kadar Parasetamol dan Kofein dalam Kaplet Panadol dengan Metode Spektrofotometri Panjang Gelombang Ganda. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala: Surabaya.
- Siagian, HS, & Elnovreny, J. 2022. Analisis Pengetahuan Mahasiswa Tentang Logo pada Kemasan Obat Golongan Tradisional di Universitas Imelda Medan. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)* , 5 (2), 57-64.
- Suhartati, T. 2017. *Dasar - dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Sudarma, N., Subhaktiyasa, I. P. G. 2021. Analisis kadar parasetamol pada darah dan serum Sis Kadar Parasetamol Pada Darah Dan Serum: Analysis of parasetamol levels in blood and serum. *Bali Medika Jurnal*, 8(3), 285–293.
- Susila, P, O. 2013. Identifikasi dan Kuantifikasi Bahan Kimia Obat Sibutramin dalam Jamu Pelangsing yang Beredar di Sekitar Surakarta Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.
- Tetha E.S, D. A., & Sugiarto K. S, R. D. 2016. Pebandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10- Fenantrolin. *Akta Kimia Indonesia*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v1i1.1419> .

Yanlinastuti, & Fatimah, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir*, 9(17), 22–33.

