

DAFTAR PUSTAKA

- Amanolahi, F., Mohammadi, A., Kazemi Oskuee, R., Nassirli, H., Malaekheh-Nikouei, B., 2017. A simple, sensitive and rapid isocratic reversed-phase high-performance liquid chromatography method for determination and stability study of curcumin in pharmaceutical samples. *Avicenna J. phytomedicine* 7, 444–453.
- BPOM, 2019. Peraturan BPOM Nomor 32 Tahun 2019 Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional. Badan Pengawas Obat dan Makanan 1–37.
- Departemen Kesehatan RI, 2017. Farmakope Herbal Indonesia. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes RI, 2020. Farmakope Indonesia edisi VI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Eserian, J.K., Lombardo, M., 2015. Method validation in pharmaceutical analysis: from theory to practical optimization. *Inov. Pharm.* 6. <https://doi.org/10.24926/iip.v6i1.376>
- Fatimah, S.F., Edityaningrum, C.A., Istyqomah, W.N., Gandjar, I.G., Nurani, L.H., 2020. Validasi Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)-Densitometri Untuk Penetapan Kadar β -Karoten Dalam Tablet Kunyah Ekstrak Spirulina platensis. *J. Ilm. Ibnu Sina Ilmu Farm. dan Kesehat.* 5, 137–148. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i1.404>
- Gandjar dan Rohman, A., 2015. *Kimia Farmasi Analisis*. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Harimurti, S., Ulandari, S., Widada, H., Damarwati, V.L., 2020. Identifikasi Parasetamol dan Asam Mefenamat pada Jamu Pegel Linu dan Asam Urat yang Beredar di Daerah Istimewa Yogyakarta. *JPSCR J. Pharm. Sci. Clin. Res.* 5, 179. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.41929>
- Harmono, H.D., 2020. Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer. *Indones. J. Lab.* 2, 11. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57047>
- Hayun, H., Karina, M.A., 2016. Pengembangan dan Validasi Metode KLT-Densitometri untuk Analisis secara simultan Parasetamol, Asam Mefenamat

- dan Ibuprofen dalam Jamu “Pegel Linu.” *J. Sains Farm. Klin.* 2, 150.
<https://doi.org/10.29208/jsfk.2016.2.2.71>
- Ihsan, B.R.P., Rahmani, P.A., Shalas, A.F., 2019. Validasi Metode KLT-Densitometri untuk Analisis Kuersetin dalam Ekstrak dan Produk Jamu yang Mengandung Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Validation Method of a TLC-Densitometry for Determination of Quercetin in Extract and Herbal Products of Leaves Gu. *Pharm. J. Indones.* 2019 5, 45–51.
- Kamar, I., Fazrina Zahara¹, D.Y., Umairah, R.U., 2021a. Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegel Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) *Quimica : Jurnal Kimia Sains dan Terapan.* J. Kim. Sains dan Terap. 3, 1.
- Kamar, I., Zahara, F., Yuniharni, D., 2021b. Identifikasi Parasetamol dalam Jamu Pegel Linu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Quim. J. Kim. Sains dan Terap.* 3, 24–29. <https://doi.org/10.33059/jq.v3i1.3973>
- Made, M.N.N., 2022. Identifikasi Parasetamol Dalam Jamu Pegel Linu Yang Diperoleh Dari Depot Jamu Di Kota Denpasar. *J. Ris. Kefarmasian Indones.* 4.
- Maisura, Fauziah, Rinaldi, 2018. Identifikasi Bahan Kimia Obat (BKO) Dalam Sediaan Obat Tradisional Yang Dijual Di Pasar Aceh Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Borneo J. Pharmascientech* 2, 95–102.
- Ningrum, W.A., 2018. Identifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat (Paracetamol Dan Prednison) dalam Kandungan Jamu Rematik di Pekalongan. *Urecol* 714–720.
- Ninla Elmawati Falabiba, Anggaran, W., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Wiyono, B., Ninla Elmawati Falabiba, Zhang, Y.J., Li, Y., Chen, X., 2014. Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana Dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.* 5, 40–51.
- Nugraheni, B., Nafi’ah, N., Anggoro, B., 2017. Validasi Metode Analisis Dan Penurunan Kadar Infus Ciprofloksasin Yang Dipengaruhi Reaksi Oksidasi Menggunakan Hplc. *J. Ilm. Manuntung* 2, 218.
<https://doi.org/10.51352/jim.v2i2.69>
- Nurrohmah, S., Mita, S.R., 2016. Review Artikel : Analisis Bahan Kimia Obat

- (BKO) dalam Jamu Menggunakan Strip Indikator. *Farmaka* 15, 200–206.
- Ochieng, C., Lutomiah, J., Makio, A., Koka, H., Chepkorir, E., Yalwala, S., Mutisya, J., Musila, L., Khamadi, S., Richardson, J., Bast, J., Schnabel, D., Wurapa, E., Sang, R., 2013. Mosquito-borne arbovirus surveillance at selected sites in diverse ecological zones of Kenya 1–10.
- Panggabean, A.S., Pasaribu, S.P., Bohari, Nurhasanah, 2014. Preconcentration of Chromium(VI) at trace levels using acid alumina resin with column method. *Indones. J. Chem.* 14, 51–56. <https://doi.org/10.22146/ijc.21267>
- Permenkes RI, 2012. Registrasi Obat Tradisional. Menteri Kesehat. Republik Indones.
- Pramestuti, N., Sari, I.Z.R., Setiyani, E., Trisnawati, U.F., Lestari, E., Ustiawan, A., 2021. Gambaran Epidemiologi Peningkatan Kasus Chikungunya di Desa Kajongan Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. *Balaba J. Litbang Pengendali. Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara* 127–136. <https://doi.org/10.22435/blb.v17i2.5034>
- Rahmadani, R., Alawiyah, T., 2021. Investigasi Kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu di Kawasan Pasar Malam Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan. *J. Farm. Sains Indones.* 4, 26–30. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p26-30>
- Riyanto, P.D., 2014. Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi 1–154.
- Rosamah, 2014. Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana Dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. Mulawarman Univ. Press.
- Savitri, A., Megantara, S., 2019. Metode KLT-Densitometri Sebagai Penetapan Kadar Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Farmaka* 17, 455–463.
- Sayuthi, M.I., Kurniawati, P., 2017. Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri UV-Visible. *Pharmacon* 4, 190–201.
- Sumayyah, S., Salsabila, N., 2017. Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Farmasetika.com* (Online) 2, 1. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i5.16780>
- Team Medical Mini Notes, 2019. Basic Pharmacology dan Drug Notes. MMN

Publishing, Makassar.

Tittarelli, R., Pellegrini, M., Scarpellini, M.G., Marinelli, E., Bruti, V., Di Luca, N.M., Busardò, F.P., Zaami, S., 2017. Hepatotoxicity of paracetamol and related fatalities. *Eur. Rev. Med. Pharmacol. Sci.* 21, 95–101.

Tjahjani, N., Nasution, C., 2020. Gambaran Bahan Kimia Obat Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu yang dijual di Pasar Gladak. *J. Farmasetis* 9, 89–100.

Wirastuti, A., Dahlia, A.A., Najib, A., 2016. Pemeriksaan Kandungan Bahan Kimia Obat (Bko) Prednison Pada Beberapa Sediaan Jamu Rematik. *J. Fitofarmaka Indones.* 3, 130–134. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i1.172>

Wulandari, L., 2011. Kromatografi Lapis Tipis, Taman Kampus Presindo.

