

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikalang, T. G., Sudewi, S., & Rorong, J. A. (2018). Optimasi dan Validasi Metode Analisis Dalam Penentuan Kandungan Total Fenolik Pada Ekstrak Daun geddi Hijau (*Abelmoschus manihot* L.) yang Diukur dengan Spektrofotometer UV-VIS. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 7(3), 14–21.
- Army, R. (2018). Jamu Ramuan Tradisional Kaya Manfaat. In *Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Jalan Daksinapati Barat IV, Rawamangun Jakarta Timur*.
- BPOM. (2019). Peraturan BPOM Nomor 32 Tahun 2019 Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–37.
- Budiarti, A., & Faza, M. B. U. (2018). Analisis Bahan Kimia Obat Deksametason Dalam Jamu Pegal Linu Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Cendekia Eksakta*, 3(1).
- Çağlar, S., & Toker, S. E. (2011). Simultaneous Determination of Desloratadine and Pseudoephedrine Sulfate in Tablets by High Performance Liquid Chromatography and Derivative Spectrophotometry. *Reviews in Analytical Chemistry*, 30(3–4), 145–151. <https://doi.org/10.1515/REVAC.2011.100>
- Dachriyanusus, & Susanti, M. (2017). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus. *Departemen Kesehatan Ri*, 1–89.
- Efendi, R. P. (2017). Perlindungan Hukum Konsumen Atas Penggunaan Obat Tradisional Jamu yang Mengandung Bahan Kimia Berbahaya. *Fakultas Hukum UII Yogyakarta*.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). *Kimia Analisis Farmasi*. Pustaka Pelajar.
- Gilman, A. G. (2018). Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics 13th edition. In *The Routledge Companion to Aesthetics*. <https://doi.org/10.4324/9780203813034>

- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135.
- Hendayana, S. (2010). *Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern* (2nd ed.). PT Remaja Rosdakarya.
- Jayanti, R., Aprilia, H., & Lukmayani, Y. (2015). Analisis Kualitatif Bahan Kimia Obat (BKO) Glibenklamid dalam Sediaan Jamu Diabetes yang Beredar Dipasaran. *Prosiding Farmasi*, 0(0), 649–653. <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/2264>
- Kemenkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Modak, M., Dixit, P., Londhe, J., Ghaskadbi, S., & Devasagayam, T. P. A. (2007). Indian herbs and herbal drugs used for the treatment of diabetes. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*, 40(3), 163–173. <https://doi.org/10.3164/jcbrn.40.163>
- Mulkin, A., Maarisit, W., Pareta, D., & Palandi, R. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat (BKO) Glibenklamid Pada Jamu Antidiabetes Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Spektrofotodensitometri. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 48–53. <https://journal.fmipaukit.ac.id/index.php/jbt/article/view/284>
- Novita, H., Pambudi, D. B., & Qulub, M. S. (2018). Identifikasi Bahan Kimia Obat Glibenklamid dan Dexamethasone Pada Sediaan Jamu Diabetes Serta Ditinjau Aspek Yuridis. *The 7th University Research Colloquium*, 442–448.
- Pawarta, I. M. O. A. (2017). Obat Tradisional. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, 218799.
- Purnama, R. C., Nofita, & Prandika, I. M. L. (2018). Identifikasi Deksametason Pada Jamu Habbatussauda Yang Beredar Di Toko Obat Daerah Pasar Tengah Bandar Lampung Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Analis Farmasi*, 1(1), 1–8.
- Riskesdas. (2010). Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2010. *Laporan Nasional 2010*, 1–446.

- Rohman, A. (2014). *Validasi dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia*. Gadjah Mada University Press.
- Rubiyanto, D. (2017). *Metode Kromatografi Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi* (1st ed.). Deepublish.
- Rusdiana, I. A., Hambali, E., & Rahayuningsih, M. (2018). Pengaruh Sonikasi Terhadap Sifat Fisik Formula Herbisida yang Ditambahkan Surfaktan Dietanolamida. *Agroradix*, 1(2), 34–41.
- Setiawan, A. S., Yulinah, E., Adnyana, I. K., Permana, H., & Sudjana, P. (2011). Efek Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* Linn.) dan Rimpang Kunyit (*Curcumma domestica* Val.) dengan Pembanding Glibenklamid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal MKB*, 43(1), 26–34.
- Sutanto, T. (2013). *Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan* (1st ed.). Buku Pintar.
- Trubus, R. (2018). *Antara Jamu & Fitofarmaka*. Trubus Swadaya.