

DAFTAR PUSTAKA

- Altman, R., Bosch, B., Brune, K., Patrignani, P., & Young, C. (2015). Advances in NSAID development: Evolution of Diclofenac Products Using Pharmaceutical Technology. *Drugs*, 75(8), 859–877.
- Amelia, R. (2020). *Riviewmel (Kromatografi Lapis Tipis)* (N. Qalby (ed.)). Pustaka Taman Ilmu.
- BPOM RI. (2004). Keputusan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.00.05.4.2411 tentang Ketentuan Pokok Pengelompokkan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia. In *Badan Pengawas Obat dan Makanan* (p. 11).
- BPOM RI. (2006). *Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) yang Dibubuhkan Ke Dalam Obat Tradisional (Jamu)*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI. (2017). Public Warning No. B-IN.05.03.1.43.12.17.5966. *Badan Pengawas Obat dan Makanan* (p. 3).
- Dachriyanus, & Susanti, M. (2017). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- De Lux, P. E. (2004). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Dalam Bidang Farmasi*. USU Digital Library.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2014). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar.
- Gilman, A. G., & Goodman, L. (2018). *Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics* (Thirteenth). McGraw-Hill Education.
- Handayani, L. & S. (2006). *Cara Benar Meracik Obat Tradisional*. Agromedia Pustaka.
- Hansen, S., Pedersen-Bjergaard, S., & Rasmussen, K. (2011). Introduction to Pharmaceutical Chemical Analysis. In *Introduction to Pharmaceutical Chemical Analysis*.
- Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara*

- Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 10(1), 19–23.
- Harris RC. (2006). COX-2 and The Kidney. *Journals of Cardiovascular Pharmacology*, 537±542.
- Jayanti, R., Aprilia, H., Lukmayani, Y., & Farmasi, P. (2015). Analisis Kualitatif Bahan Kimia Obat (BKO) Glibenklamid dalam Sediaan Jamu Diabetes yang Beredar Dipasaran. *Prosiding Farmasi*, 0(0), 649–653.
- Katno, & Pramono, S. (2008). Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi Keenam*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurnia, D., Tri Pujilestari, E., & Pamudjo, I. (2019). Pengembangan Metode Penetapan Kadar Metil Prednisolon Dalam Sediaan Dry Injection Dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kcct). *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 4(01), 13–25.
- Permenkes. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 10, Issue 9).
- Rahayuda, I. G. S. (2016). Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan. *Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 03(02), 125–134.
- Rahmawati, S., & Kusharyanti, I. (2012). Analisis Kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu Di Pontianak dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Penelitian Universitas Tanjungpura*, XXVI, 1–13.
- Riyanto. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji* (Satu). Deepublish.
- Rohman, A. (2014). *Validasi dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia*. Gajah Mada University Press.
- Rosamah, E. (2019). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana Dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. In A. H. Khanz (Ed.), *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 5, Issue 2). Mulawarman University Press.

- Rosyada, E., Muliasari, H., & Yuanita, E. (2019). Analisis Kandungan Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Dalam Jamu Pegal Linu yang Dijual di Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 15(1), 12–19.
- Rubiyanto, D. (2016). *Teknik Dasar Kromatografi (Satu)*. Deepublish.
- Rz, I. O., & Sidoretmo, W. M. (2018). *Edukasi Bahaya Bahan Kimia Obat Yang Terdapat Di Dalam Obat Tradisional. 1*.
- Sandhu GK, H. C. (2004). Nephrotoxic Potential of Selective Cyclooxygenase-2 Inhibitors. *Annals of Pharmacotherapy*, 700–704.
- Sari, N. K. (2010). *Analisa Instrumentasi*. Yayasan Humaniora.
- Sarigih, A. T. W., Kusuma, A. mahardian, & Utami, P. iswati. (2010). Analisis Sildenafil Sitrat Pada Jamu Tradisional Kuat Lelaki Merk a Dan B Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Pharmacy*, 07(02), 24–34.
- Snyder, L., Kirkland, J., & Dolan, J. (2010). *Introduction to Modern Liquid Chromatography* (Third Edit). John Wiley & Sons, Inc.
- Sweetman, S. C. (2017). *Martindale 38 th Edition The Complete Drug Reference*. Pharmaceutical Press.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat Obat Penting (Edisi Ketu)*. PT. Elex Media Komputindo.
- Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. In *Taman Kampus Presindo*.
- Yuliarti, N. (2009). *Sehat, Cantik, Bugar, dengan Herbal dan Obat Tradisional*. CV Andi Offset.
- Yuningsih, R. (2012). Pengobatan Tradisional Di Unit Pelayanan Kesehatan. *Info Singkat Kesejahteraan Sosial*, 4(05), 36–39.