

DAFTAR PUSTAKA

- Ariburnu, E., Fazli, M., Yalcinkaya, H., & Yesilada, E. (2012). Analysis Comparative determination of sibutramine as an adulterant in natural slimming products by HPLC and HPTLC densitometry. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, 64–65, 77–81. <https://doi.org/10.1016/j.jpba.2012.02.004>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Badan pengawas obat dan makanan Nomor 29 Tahun 2017.
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional.
- Chan, C. C., Lee, Y. C., Lam, H., & Zhang, X.-M. (2005). *Analytical Method Validation and Instrument Performance Verification*. New Jersey: A John Wiley & Sons, INC., Publication.
- Chattopadhyay, N., & Maurya, R. (2015). Herbal Medicine. In *Reference Module in Biomedical Research*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.05061-3>
- Destiani, D. P., & Suwantika, A. A. (2015). Penggunaan Suplemen Herbal Sebagai Upaya Swamedikasi di Kota Bandung (*The Use of Herbal Supplements of Self Herbal Medication Bandung*). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.1.7.1>
- Firdaus, M. I., & Utami, P. I. (2009). Analisis Kualitatif Paracetamol pada Sediaan Jamu Serbuk Pegal Linu yang beredar di Purwokerto. *06*(02), 1–5.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2018). Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis Farmasi. Universitas Gadjah Mada Press.
- Hasanah, A. N. (2016). Semua Orang Bisa Jadi Detektif Bahan Kimia Obat dalam Jamu Dengan Strip Test. *Majalah Farmasetika*, 1(1), 2004–2005.
- Hermita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *I*(3), 117–135.
- Johnson, E. L., & Stevenson, R. L. (1991). Dasar Kromatografi Cair. Bandung: Institusi Teknologi Banjardung.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Kumar, K., Manocha, D., Garg, S., Anuradha, S., & Dewan, R. (2008). *Rimonabant : A novel but controversial agent Rimonabant : A Novel But Controversial Agent*. (September), 1–3.
- Labib, B. R. (2013). Validasi Metode Penetapan Kadar Lansoprazol dalam Darah secara In Vitro dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT).
- Laxatives. (2016). In *Meyler's Side Effects of Drugs (6th ed.)* (pp. 488–494). <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-53717-1.00960-4>
- Mahmudah. (2012). Identifikasi Sirbutamin HCl Pada Jamu Antiobesitas Yang beredar di Masyarakat Dengan Metode KCKT. *Karya Tulis Starta Satu*,

- Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.*
- Maluf, D. F., Farago, P. V, Barreira, S. M. W., Pedroso, C. F., & Pontarolo, R. (2007). *Validation of an Analytical Method for Determination of Sibutramine Hydrochloride Monohydrate in Capsules by Uv-Vis Spectrophotometry*. 26(6), 909–912.
- Mukti, A. A. (2011). Penetapan Kadar Heptaminol HCl Dalam Sediaan Tablet Dengan Agen Penderivat O-Ftalaldehid Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Karya Tulis Starta Satu, Universitas Sanata Dharma*, Yogyakarta.
- Mulyati, A. H., Sutanto, & Apriyani, D. (2011). Validasi Metode Analisis Kadar Ambroksol Hidroklorida Dalam Sediaan Tablet Cystelis Secara Kromoatografi Cair Kinerja Tinggi. *Ekologia*, 11(2), 36–45.
- National Center for Biotechnology Information (2021). PubChem Compound Summary for CID 4764, Phenolphthalein. Diakses 08 Januari, 2021, dari <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Phenolphthalein>.
- National Center for Biotechnology Information (2021). PubChem Compound Summary for CID 64764, Sibutramine hydrochloride. Diakses 08 Januari, 2021, dari <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Sibutramine-hydrochloride>.
- Nazar, M. (2018). Spektroskopi Molekuler. Syiah Kuala University Press.
- Oktaviantari, D. E., Feladita, N., & Agustin, R. (2019). Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah Pada Tiga Klinik Kecantikan Di Bandar Lampung Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 91–97.
- Praptomo, A. J. (2018). Pengendalian Mutu Laboratorium Medis (Edisi 1). Yogyakarta: Deepublish.
- Primadiamanti, A., Feladita, N., & Rositasari, E. (2018). Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Racikan Yang Beredar Di Pasar Tengah Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Analis Farmasi*, 3(2), 94–101.
- Purwati, A. (2010). Penetapan Kadar Senyawa α-Mangostin Pada Sediaan Secota Kulit Buah Manggis.
- Putra, A. M. P. (2016). *Qualitative Analysis Of Sibutramin Hydrochloride On Slimming Herbal Medicines Sold At Central Banjarmasin Areas*. 1(1), 36–41.
- Rand, K., Vallis, M., Aston, M., Price, S., Piccinini-, H., Rehman, L., ... Piccinini-, H. (2017). “ It is not the diet ; it is the mental part we need help with .” A multilevel analysis of psychological , emotional , and social well-being in obesity. *International Journal of Qualitative Studies on Health and Well-Being*, 12(1), 0–14. <https://doi.org/10.1080/17482631.2017.1306421>
- Riyanto. (2014). Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi. Yogyakarta: Deepublish.

- Rubiyanto, D. (2017). Metode Kromatografi : Prinsip Dasar, praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Sembiring, T., Dayana, I., & Rianna, M. (2019). *Alat Penguji Material*. Yogyakarta: Guepedia.
- Siahaan, S., Usia, T., Pujiati, S., Tarigan, I. U., & Murhandini, S. (2017). *Knowledge , Attitude , and Practice of Communities on Selecting Safe Medicines in Three Provinces in Indonesia*. 7(2), 136–145.
- Simaremare, E. S., Susilowati, R. A., Astuti, Y. D., Hermawan, R., Gunawan, E., & Pratiwi, R. D. (2018). *Analysis of acetaminophen, mefenamic acid, sibutramine hydrochloride and sildenafil citrate*. 8(2), 48–56. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2018.81107>
- Stahl, E. (1985). Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi (Padmawinata & I. Soediro, Eds.). Bandung: Institusi Teknologi Bandung.
- Susila, P. O. (2013). Identifikasi dan Kuantifikasi Bahan Kimia Obat Sibutramin Dalam Jamu Pelangsing yang Beredar Di Sekitar Surakarta Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Karya Tulis Starta Satu, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Syahmani, Leny, Iriani, R., & Elfa, N. (2017). Penggunaan Kitin Sebagai Alternatif Dalam Praktikum Kimia Organik. 32.
- Sylvia, D., Gantina, A., & Rusdiana, N. (2018). Analisis Sibutramin Hidroklorida Pada Jamu Pelangsing Di Kecamatan Curug Dengan Spektrofotometri UV Vis. *Farmagazine*, V(2), Vol. V No.2.
- Tang, M. H. Y., Chen, S. P. L., Ng, S. W., Chan, A. Y. W., & Mak, T. W. L. (2011). *Case series on a diversity of illicit weight-reducing agents : from the well known to the unexpected*.<https://doi.org/10.1111/j.1365-2125.2010.03822>.
- Taylor, P., Reeuwijk, N. M., Venhuis, B. J., Kaste, D. De, Hoogenboom, R. L. A. P., Rietjens, I. M. C. M., & Martena, M. J. (2014). *Food Additives & Contaminants : Part A Active pharmaceutical ingredients detected in herbal food supplements for weight loss sampled on the Dutch market*. (November), 37–41. <https://doi.org/10.1080/19440049.2014.958574>.
- Ulfati, R., Purnami, T., & Karina R. N. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Presisi Dan Akurasi Data Hasil Uji Dalam Menentukan Kompetensi Laboratorium. *Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi*. 665 LPMGB 51 (1) 2017.
- Wisnu, A. H., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2017). Pelangsing Yang Beredar Di Kota Manado. 6(4), 75–81.
- Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.
- Wulandari, Z., Ugiarto, M., & Hairah, U. (2017). Sistem Informasi Obat-Obatan Herbal [Abstrak]. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 227–234.