

Daftar Pustaka

- Anief, M. (2006). *Ilmu meracik Obat*. Gadjah Mada university press.
- Deinstrop, E. H. (2007). *Applied Thin-Layer Chromatography: Best Practice and Avoidance of Mistakes* (R. . Leach (ed.); secong). Wiley-vch Verlag GmbH & Co.
- Departemen Kesehatan RI. (2014). *Farmakope Indonesia* (kelima). Departemen kesehatan republik indonesia.
- Dewoto H.R. (2007). *Vitamin dan Mineral dalam Farmakologi dan Terapi* (kelima). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Percetakan Gaya Baru.
- DołowY, M., & Pyka, A. (2014). *TLC-densitometric method for qualitative analysis of betamethasone and its related compounds in pharmacautical preparations*. Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research, 71(6), 922–932.
- Fried, B. S. J. (1999). *Thin-Layer Chromatography* (fourth). Marcel DekkerInc.https://books.google.co.id/books?id=gkLIqBT7VUIC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Gandjar dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka pelajar.
- Gritter, R. J., Bobbit, J. M., & Schwarting, A. E. (1991). *Introduction to Chromatography (Pengantar Kromatografi)* Edisi kedua (Kosasih Padmawinata (ed.)). ITB.
- Harmita. (2004). *Petunjuk pelaksanaan validasi metode dan cara*

- perhitungannya. Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135.
- Jork, H., Funk, W., Fischer, W., and Wimmer, H. (1990). *Thin Layer Chromatography Reagent and Detection Methods*,. VCH publishers.
- Moffat, Anthony ; M. David Osselton; Brian, W. (2011). *Clarke's Analysis of Drug And poisons* (Fourth). Pharmaceutical Press.
- Munaf, S. (1994). *Catatan Kuliah Farmakologi Bagian II*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mustarichie, R., Musfiroh, I., dan Levita, J. (2014). *Metode Validasi Spektrofotometri pada Deksklorfeniramin Maleat Dan Betametason*. Universitas Padjajaran.
- Nelson, D. H. (1983). *Pharmacology Introduction to the Principles of Drug Action* (Third). Harper and Row Publishers.
- Popovic Nevena, S. J. (2014). *Comparative study of the quantification of thin-layer chromatograms of a model dye using three types of commercial densitometers and image analysis with ImageJ. Trends in Chromatography*, 9. <https://pdfs.semanticscholar.org/eae5/5e19882b21bdb8e07f02183980684ff1f864.pdf>
- Rivai, H., Larasaky, M., & Azizah, Z. (2017). *Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Klorfeniramin Maleat dalam Tablet dengan Metode Absorbansi dan Luas Daerah di Bawah Kurva secara Spektrofotometri Ultraviolet. Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi*, 19(1), 58–63.

- Rouessac, Francis and Rouessac, A. (2007). *Chemical Analysis: Modern Instrumentation Methods and Techniques* (2nd ed.).
- Saragih, H. (2015). *Optimasi dan Analisis Kadar Campuran Amoksisilin dan Kalium Klavulanat dengan Metode Spektrofotometri Derivatif*. universitas sumatera utara.
- Selvi, A. (2016). *Penetapan kadar dexametason dan deksklorfeniramin maleat pada sediaan tablet kombinasi dengan metode KLT Video densitometri*.
- Stahl, E. (1985). *Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi* (Padmawinata dan Iwang Soediro (ed.)). ITB.
- Suherman, S., & Ascobat, P. (2007). *Farmakologi dan Terapi* (Sulistia Gan Gunawan (ed.); kelima). FKUI.
- Tjay TH., Rahardja, K. (2002). *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek Sampingnya* (kelima). PT. Elex Media Komputindo.