

DAFTAR PUSTAKA

- Atqa, A. R., & Sianita, M. M. (2021). Pengaruh Konsentrasi Kloramfenikol Terhadap Adsorpsi Polimer Cetak Molekul Dengan Metode Presipitasi. *Unesa Journal of Chemistry*, 10(3), 257–267. <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n3.p257-267>
- Aulia, S. S., Sopyan, I., & Muchtaridi. (2016). Penetapan Kadar Simvastatin Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Farmaka*, 14(4), 70–78.
- Depkes RI. (2020). *FARMAKOPE INDONESIA* (Edisi VI).
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya*, 1(3), 117–135.
- Jafar, G., Agustin, E., & Puryani, D. (2019). Pengembangan Formula Solid Lipid Nanoparticles (SLN) Hidrokortison Asetat. *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 83. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i1.6080>
- Michael J, N. (2003). At a glance. In *FARMAKOLOGI MEDIS* (Lima). Erlangga.
- Musharraf, S. G., Fatima, U., & Sultana, R. (2012). Stress degradation studies and development of stability-indicating TLC-densitometry method for determination of prednisolone acetate and chloramphenicol in their individual and combined pharmaceutical formulations. *Chemistry Central Journal*, 6(1), 7. <https://doi.org/10.1186/1752-153X-6-7>
- Nasution, D. (2016). Penetapan Kadar Kloramfenikol dan Prednisolon dalam Sediaan Krim Secara Spektrofotometri Derivatif dengan Metode Zero Crossing. [Http://Repositori.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/13159](http://Repositori.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/13159).
- Nurdiani, D. (2018). *Buku Informasi Melaksanakan Analisis Secara Kromatografi Konvensional Mengikuti Prosedur* (E. Murwaniati (ed.)).
- Pujiati, L., Sugiyanto, S., & Hasana, A. R. (2023). Uji Identifikasi Rhodamin B Pada Liptint Di Toko Kosmetik Kota X Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), 4554–4564. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i11.1765>
- Rochman, A. (2021). *Analisis Farmasi Dengan Kromatografi Cair*. Gajah Mada University press.
- Romsiah, & Utami, D. P. (2019). Identifikasi Sakarin dan Siklomat Pada Minuman Es Tidak Bermerk yang Dijual di Pasar 16 Ilir Palembang Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi (JIBF)*, 3(1), 47–52.
- Sankar, R., Chowdary, L. G., Kumar, A. G., & Babu, S. P. (2020). Analytical

- Method Validation Parameters An Updated Review (Lavanya Chowdary). *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 61(2), 1–7. www.globalresearchonline.net
- Savitri, A., & Megantara, S. (2019). Metode KLT-Densitometri Sebagai Penetapan Kadar Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Farmaka*, 17, 455–463.
- Syahrir dan Cyntia. (2018). Penetapan Kadar Simultan Binary Mixture Kloramfenikol dan Prednisolon dalam Sediaan Krim dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet secara Mean Centering of Ratio Spectra (MCR). *Universitas Sumatera Utara*.
- Atqa, A. R., & Sianita, M. M. (2021). Pengaruh Konsentrasi Kloramfenikol Terhadap Adsorpsi Polimer Cetak Molekul Dengan Metode Presipitasi. *Unesa Journal of Chemistry*, 10(3), 257–267. <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n3.p257-267>
- Aulia, S. S., Sopyan, I., & Muchtaridi. (2016). Penetapan Kadar Simvastatin Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Farmaka*, 14(4), 70–78.
- Depkes RI. (2020). *FARMAKOPE INDONESIA* (Edisi VI).
- Fatimah Siti Fatmawati, Citra Ariani Edityaningrum, Wihasty Nur Istyqomah, Ibnu Gholib Gandjar, L. H. N. (2020). *VALIDASI METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS (KLT)-DENSITOMETRI UNTUK PENETAPAN KADAR β -KAROTEN DALAM TABLET KUNYAH EKSTRAK*. 5(2), 298–308.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya*, 1(3), 117–135.
- Jafar, G., Agustin, E., & Puryani, D. (2019). Pengembangan Formula Solid Lipid Nanoparticles (SLN) Hidrokortison Asetat. *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 83. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i1.6080>
- JASMINE, K. (2014).. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 10(14), 644–651.
- Michael J, N. (2003). At a glance. In *FARMAKOLOGI MEDIS* (Lima). Erlangga.
- Musharraf, S. G., Fatima, U., & Sultana, R. (2012). Stress degradation studies and development of stability-indicating TLC-densitometry method for determination of prednisolone acetate and chloramphenicol in their individual and combined pharmaceutical formulations. *Chemistry Central Journal*, 6(1), 7. <https://doi.org/10.1186/1752-153X-6-7>
- Nasution, D. (2016). Penetapan Kadar Kloramfenikol dan Prednisolon dalam Sediaan Krim Secara Spektrofotometri Derivatif dengan Metode Zero Crossing. [Http://Repositori.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/13159](http://Repositori.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/13159).
- Nurdiani, D. (2018). *Buku Informasi Melaksanakan Analisis Secara Kromatografi*

Konvensional Mengikuti Prosedur (E. Murwaniati (ed.)).

- Pujiati, L., Sugiyanto, S., & Hasana, A. R. (2023). Uji Identifikasi Rhodamin B Pada Liptint Di Toko Kosmetik Kota X Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), 4554–4564. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i11.1765>
- Rochman, A. (2021). *Analisis Farmasi Dengan Kromatografi Cair*. Gajah Mada University press.
- Romsiah, & Utami, D. P. (2019). Identifikasi Sakarin dan Siklomat Pada Minuman Es Tidak Bermerk yang Dijual di Pasar 16 Ilir Palembang Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi (JIBF)*, 3(1), 47–52.
- Sarfaraz K. Niazi. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Manufacturing Formulations : semisolid products (volume 4)* (Volume 4). Informa Healthcare.
- Savitri, A., & Megantara, S. (2019). Metode KLT-Densitometri Sebagai Penetapan Kadar Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Farmaka*, 17, 455–463.
- Syahrir dan Cyntia. (2018). Penetapan Kadar Simultan Binary Mixture Kloramfenikol dan Prednisolon dalam Sediaan Krim dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet secara Mean Centering of Ratio Spectra (MCR). *Universitas Sumatera Utara*.