

## DAFTAR PUSTAKA

- Alburyhi, M. M., Saif, A. A., Noman, M. A., Abduh, Y. A., & Hamidaddin, M. A. (2023). *Formulation and Evaluation of Lisinopril Orally Disintegrating Tablets*. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 12(9), 357–369.
- Darusman, F., Tazkiyatunnisa, S. N., & Aryani, R. (2022). Pengaruh Pembentukan Kompleks Inklusi Ibuprofen- $\beta$ -Siklodekstrin dengan Metode Kopresipitasi terhadap Kelarutan dan Laju Disolusi. *Jurnal Ilmu Farmasidan Farmakologi*, 7(1), 12–20.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. In Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fahira, S. M., Ananto, A. D., & Hajrin, W. (2021). Analisis kandungan hidrokuinon dalam krim pemutih yang beredar di beberapa pasar Kota Mataram dengan spektrofotometri ultraviolet- visibel. *SPIN Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 3(1), 75-84.
- Herline, F., Susilowati, S. S., & Kurniawan, D. W. (2020). Evaluasi mutu tablet parasetamol generik yang beredar di wilayah Purwokerto. *JFIOOnline*, 12(1), 38-47.
- Higea, J. F., Daerah, L., Secara, K., & Ultraviolet, S. (2017). Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Betametason Tablet dengan Metode Absorbansi dan Luas Daerah di Bawah Kurva Secara Spektrofotometri Ultraviolet Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi .
- ICH. (2005). *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1)*. *International Conference on Harmonisation*.
- Keswara, Y. D., & Handayani, S. R. (2019). Uji aktivitas ekstrak etanol daun inggu (*Ruta angustifolia* [L.] Pers) pada tikus putih jantan. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 1(2), 57–69.
- Kurniawati, S., & Wahyudi, A. (2021). Pentingnya penentuan LOD dan LOQ pada validasi metode analisis farmasi. *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia*, 7(2), 85–92.
- Kurniawati, E., Lestari, T. P., & Widyaningrum, E. A. (2024). Validasi penetapan kadar kuersetin ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum* L.) secara kromatografi cair kinerja tinggi (KCKT). *Media Farmasi*, 20(1), 54–63.
- Lopez, E. O., Parmar, M., Pendela, V. S., & Terrell, J. M. (2023). Lisinopril. In StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing.
- Magbool, F. F., Gamil, A. M., Ahmed, A. I., Hassan, A. H., & Ali, N. J. (2021). *Pharmaceutical evaluation and post-market surveillance study of three brands of lisinopril tablets in Sudan*. *Universal Journal of Pharmaceutical Research*, 6 (1), 29-33.
- Naveed, S. (2014). *Analytical determination of lisinopril using UV spectrophotometer and HPLC: An overview*. *Mod Chem Appl*, 2(137), 2.
- Nurhaliza, S., Salim, N. L., Putri, A. N., Syahjiah, L., Dhaiffullah, M., & Latifah, N. (2024). Review Artikel: Pengaruh penggunaan bahan pengikat alami dan sintetis pada kualitas fisik tablet. *An-Najat*, 2(4), 237-245.
- Pawar, V., & More, H. (2023). *HPLC method validation for quantification of*

- lisinopril. *International journal of pharmaceutical quality assurance*, 14(2), 298-302.
- Rivai, H., Nuridah, D. R., & Chandra, B. (2018). Pengembangan dan validasi metode analisis lisinopril tablet dengan metode absorbansi dan luas daerah di bawah kurva secara spektrofotometri ultraviolet. *ResearchGate*, 1-12.
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi metode penetapan kadar pengawet natrium benzoat pada sari kedelai di beberapa kecamatan di Kabupaten Tulungagung menggunakan spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2), 120–127.
- Rusli, D., & Amelia, K. (2023). Peningkatan laju disolusi ibuprofen sistem dispersi padat dengan Poloxamer 188–PEG 6000 metode pelepasan. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(2), 307–314.
- Sari, D. A., & Yuliani, S. (2020). Validasi Metode Spektrofotometri UV untuk Analisis Kuantitatif Senyawa Kimia dalam Matriks Kompleks. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(2), 95–102.
- Şenkardeş, S., Özaydın, T., Uğurlu, T., & Küçükgülzel, Ş. G. (2017). *Development and validation of a reversed-phase HPLC method for the determination of lisinopril and gliclazide in pharmaceuticals*. *Marmara Pharmaceutical Journal*, 21(2), 338–344.
- Shulyak, N., Kovalenko, S., & Zupanets, I. (2022). Study of the dissolution kinetics of drugs in solid dosage form with lisinopril and atorvastatin. *Farmatsiia*, 71(1), 35–40.
- Sukalo, A., Deljo, D., Krupalija, A., Zjajo, N., Kos, S., Curic, A., & Medjedovic, S. (2016). *Treatment of hypertension with combination of lisinopril/hydrochlorothiazide*. *Medical Archives*, 70(4), 299.
- Sukmawati, Sudewi, S., & Pontoh, J. (2018). Optimasi dan Validasi Metode Analisis Dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid Pada Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* L.) yang Diukur Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 7(3), 32–41.
- Sulaiman, T. N. S., & Sulaiman, S. (2020). Eksipien untuk pembuatan tablet dengan metode kempa langsung. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 3(2), 64-76.
- Sumiyani, R., Martono, S., & Sugiyanto. (2016). Validasi metode penetapan kadar lisinopril dalam spiked plasma secara ultra performance liquid chromatography melalui derivatisasi dengan 1-fluoro 2,4 dinitrobenzen. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 8(1), 344–355.
- Sunitha, P., Pasha, S. M., Kumar, S., Samanta, S., Soumya, S., & Tarannum, S. (2024). *A Review on Dissolution Method Development and Validation*. *International Journal of Pharmacy and Analytical Research*, 13(4), 709-715.
- Sweetman, S. C., 2009. *Martindale: The Complete Drug Reference*. 36th ed. London: Pharmaceutical Press.
- Suryani, D., Hidayat, T., & Budiman, A. (2021). *Studi In Vitro Pelepasan Tablet Amlodipin dan Losartan dalam Kondisi HCl dan Buffer pH 7.4*. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 19(3), 89-97.

- Syamsul, D., & Harfiansyah, M. D. (2020). Aplikasi metode penetapan kadar rutin parasetamol PT. Kimia Farma, Tbk secara HPLC pada sediaan tablet generik dan bermerek di Medan. *Jurnal Indah Sains dan Klinis*, 1(1), 1-5.
- Taufiq, M., Kiptiyah, K., & Muti'ah, R. (2020). Pengembangan dan validasi prosedur pengukuran logam timbal (Pb) dalam makanan pendamping air susu ibu menggunakan spektroskopi serapan atom. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 16(1), 25-37.
- Thombare, S., Baokar, S., & Patil, R. (2024). Efficiency Assessment and Verification of Lisinopril by Spectrophotometry. *Asian Journal of Pharmaceutical Analysis*, 14(3).
- Wahyuni, A. M., Afthoni, M. H., & Rollando, R. (2022). Pengembangan dan validasi metode analisis spektrofotometri UV-Vis derivatif untuk deteksi kombinasi hidrokortison asetat dan nipagin pada sediaan krim. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3(1), 239–247.

