

## DAFTAR PUSTAKA

- Afroz, F., Sharmin, S., Rony, S. R., Moni, F., & Sohrab, M. H. (2022). Quality and Pharmaceutical Equivalence Determinations of Commercially Available Amlodipine Besylate Immediate Release Tablets. *Pharmacology & Pharmacy*, 13(1), 129–139. <https://doi.org/10.4236/pp.2022.135010>
- Ambari, Y., Nurrosyidah, I. H., & Kusumo, S. T. (2019). Optimasi Formulasi Tablet Ibuprofen Dengan Kombinasi CMC – Na & Sorbitol Sebagai Pengikat Dan Amilum Solani Sebagai Disintegran Terhadap Waktu Hanvur Tablet. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 1–10.
- Arafat, M., Faelelbom, K. M., Sarfraz, M. K., Bostanudin, M. F., Sharif, Q.-A., Esmail, A., Hanbali, O. A. AL, & Aburuz, S. (2020). Comparison between Branded and Generic Furosemide 40mg Tablets Using Thermal Gravimetric Analysis and Fourier Transform Infrared Spectroscopy. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 12(4), 489–498. <https://doi.org/10.4103/jpbs.JPBS>
- Asra, R., Rivai, H., & Riani, V. L. S. (2016). Pengembangan Dan Validasi Metode Analisis Tablet Furosemid Dengan Metode Absorbansi Dan Luas Daerah Di Bawah Kurva Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(2), 110–121.
- Azis, M. (2023). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Generik dan Obat Dengan Nama Dagang di Apotek K24 Bawakaraeng Makassar. *Journal of Pharmacy Of Pelamonia*, 2(1), 60–61. <https://www.ojs.iikpelamonia.ac.id/index.php/Pharmacy/article/view/339>
- Banne, Y., Ulaen, S. P. J., & Lombeng, F. (2013). Uji Kekerasan, Keregasan, Dan Waktu Hancur Beberapa Tablet Ranitidin. *Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado*, 2(1), 74–78.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Devi, I. A. S., Shodiquna, Q. A., Eni, N. W. S. ., Arisanti, C. I. S., & Samirana, P. O. (2018). Optimasi Konsentrasi Polivinil Prolidon (PVP) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb). *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 45–52. <https://doi.org/10.24843/jfu.2018.v07.i02.p02>
- Dewangga, A., Meirani, S. F., Apriliany, R., Darojati, U. A., & Yudha, A. I. (2018). Formulasi Tablet Efferfacent Dari Ekstrak Etanol Daun Talas (Colocasia

- esculenta L.) Sebagai Antiseptik Topikal. *Biomedika*, 9(2), 1–5. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v9i2.5836>
- Fauziyah, N. (2021). *Uji Disolusi dan Penetapan Kadar Furosemida Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri UV-Vis dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Perpustakaan poltekkes. Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta.
- Giannetti, M., Canale, V. C., Micheli, L., Fiori, M., Mazzuca, C., & Palleschi, A. (2023). An Insight into the Degradation Processes of the Anti-Hypertensive Drug Furosemide. *Molecules*, 28(1), 1–13. <https://doi.org/10.3390/molecules28010381>
- Gustaman, F., Herdian, L., Devi, M. S., & Anggraini, N. (2019). Pengaruh Penambahan Cremophor El Terhadap Peningkatan Laju Disolusi Tablet Simvastatin. *Journal of Pharmacopolium*, 2(1), 45–52. <https://doi.org/10.36465/jop.v2i1.471>
- Habsoh, S., & Salman. (2022). Penggunaan Obat Tradisional Dan Generik Bermerek Sebagai Upaya Swamedikasi Masyarakat Desa Di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Farmasetis*, 11(2), 155–164.
- Herline, F., Susilowati, S. S., & Kurniawan, D. W. (2020). Evaluasi Mutu Tablet Parasetamol Generik yang Beredar di Wilayah Purwokerto. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 38–47. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v12i1.46>
- Iskandar, B., & Susanti, I. (2019). Uji sifat Fisik Tablet Salut Enterik Kalium Diklofenak Generik Dan Generik Bermerek Yang Beredar Di Apotek Kecamatan Siak Hulu. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 12–17.
- Kemenkes RI. (2010). *Pedoman Pembinaan dan Pengawasan Penggunaan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/kepmenkes-159-2010/>
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia*. Edisi VI. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khaidir, S., Murrukmihadi, M., & Kusuma, A. P. (2015). Formulasi Tablet Ekstrak Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* F.) Dengan Variasi Kadar Amilum Manihot Sebagai Bahan Penghancur. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.20885/jif.vol11.iss1.art1>
- Makani, M., & Setyaningrum, N. (2017). Pola Penggunaan Furosemid dan Perubahan Elektrolit Pasien Gagal Jantung di Rumah Sakit X Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(2), 57–68. <http://journal.uii.ac.id/index.php/JIF>

- Nahdiana, F. (2024). Aplikasi Metode Pengujian Disolusi Alopurinol secara Spektrofotometri UV- Visible dan Penetapan Kadar Zat Aktifnya secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Sediaan Tablet Alopurinol 100 mg di PT Indofarma Tbk. *Indonesian Journal of Halal*, 7(2), 92–103.
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Okunlola, A., Oluwatoyin, A., & Odeku. (2010). Effects of Water Yam and Corn Starches on the Interacting Variables Influencing the Disintegration of Chloroquine Phosphate Tablets. *Research Journal of Applied Sciences*, 5(5), 328–333.
- Pitaloka, B. A. (2025). *Analisis Stabilitas Furosemid Injeksi Terhadap Paparan Sinar Uv Dengan Variasi Waktu Menggunakan Spektrofotometri Uv*. Perpustakaan UMS. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Puspita, N. A., & Rissa, M. M. (2023). Profil Pengetahuan Penduduk Terhadap Obat Generik, Merek, Dan Paten. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 56–67.
- Puspita, O. E., Ebtavanny, G. T., & Fortunata, F. A. (2022). Studi Pengaruh Jenis Bahan Pengikat Sediaan Tablet Dispersi Solid Kunyit Terhadap Profil Disolusi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*). *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 8(1), 95–102. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2022.008.01.10>
- Rahman, A. F., Eprariana, Maulida, Raida, Rahmadani, S. A., & Latifah, N. (2024). Review: Evaluasi Uji Mutu Fisik Tablet Hisap. *Sains Medisina*, 3(2), 40–47. <https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/sainsmedisina/article/view/356>
- Rahmawati, D., Hidayah, O. N., & Jalmav, M. M. A. Y. A. (2024). Analisa mutu tablet ibuprofen generik berlogo dan generik bermerek yang diproduksi industri X di Gresik. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 5(2), 101–108.
- Rohmani, S., Yugatama, A., Ainurofiq, A., Prihapsara, F., & Lady, F. (2017). Uniformity Test Tablets Of Atorvastatin on the Market Using Ultraviolet Spectrophotometer. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(01), 18–24. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v2i01.5234>
- Rori, W. M., Yamlean, P. V. Y., & Sudewi, S. (2016). Formulasi Sediaan Evaluasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Gedi Hijau dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 47–72.

- Safitri, I., Sulistyaningsih, & Chaerunisaa, A. Y. (2019). Review : Superdisintegran dalam Sediaan Oral. *Majalah Farmasetika*, 4(3), 57–66. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i3.22945>
- Sahumena, M. H., Ruslin, Asriyanti, & Djuwarno, E. N. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>
- Saputri, F. E., & Saryanti, D. (2022). Formulasi Tablet Ekstrak Daun Kelengkeng (Euphoria Longana Lam) Dengan Variasi Polivinil Piroolidone (Pvp K-30) Sebagai Bahan Pengikat. *Jurnal Kesehatan Pharmasi*, 4(1), 17–23.
- Siagian, H. S., Samosir, S. R., & Gultom, R. P. J. (2024). Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Sarjana Farmasi Tentang Obat Generik Dan Obat Paten Di Universitas Imelda Medan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 7(2), 123–131. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v7i2.1577>
- Siraj, E. A., Ambaye, A. S., Tebabal, A. T., Tafere, C., Tessema, T. A., Zewdie, S., Mekuria, B., Yimer, S., Addisu, Z. D., & Yayehrad, A. T. (2025). Comparative evaluation of quality attributes among six different brands of metformin hydrochloride tablets marketed in Bahir Dar city, Ethiopia. *Annals of Medicine & Surgery*, 87(1), 4888–4896. <https://doi.org/10.1097/ms9.0000000000003459>
- Susilowati, A., & Ramadhan, N. K. K. (2021). Perbandingan Aktivitas Diuretik Pada Berbagai Produk Seduhan Teh Hijau(Camellia sinensis L.). *Majalah Farmasetika*, 6(1), 71–79. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36705>
- Syamsia, Pratiwi, R. D., & Susana. (2017). Sifat Fisik Tablet Dihydroartemisinin-Piperaquin ( Dhp ) Sediaan Generik Dan Sediaan Dengan Nama Dagang. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 310–314.
- Tungadi, R. (2018). *Teknologi Sediaan Solida*. Jawa Timur: Wade Group.
- Tuslinah, L., Al-Anshari, M. N., Nufadilah, I., Syundari, C., Sauqi, N., Ramadhan, A. D., & Al-Haz, I. M. (2023). Penyuluhan Obat Generik, Obat Yang Terjangkau Dan Efektif Untuk Perawatan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 7(1), 47–51. <https://doi.org/10.36341/jpm.v7i1.3627>

- Ulfa, A. M., Nofita, & Puspitawati, N. M. N. (2018). Perbandingan Kadar Furosemida Pada Sediaan Tablet Generik Dan Nama Dagang Secara Spektrofotometri UV. *Jurnal Analisis Farmasi*, 3(2), 141–148.
- Umar, S., Saafrida, & Lucida, H. (2021). Validasi Metoda Analisis Penetapan Kadar Ketoprofen pada Tablet Salut Enterik secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dan Spektrofotometri UV. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(2), 200–207. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.2.200-207.2021>
- USP. (2020). *The United States Pharmacopeia* (43<sup>rd</sup> ed). United States Pharmacopeial Convention.
- Verawaty, Dewi, I. P., & Kota, F. M. (2022). Tingkat Pemahaman Tenaga Teknis Kefarmasian Terhadap Obat Paten Dan Obat Generik Di Kota Padang. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 24–33.
- Wahyudi, M. R., Zaida, Y., Maulidia, F., Nabila, R., Puspita, D., & Latifah, N. (2024). Pengaruh Variasi Bahan Pengikat Alami dan Sintetis terhadap Kekerasan dan Kerapuhan Tablet. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(4), 246–257.
- Waney, R., Gayatricitrangingtyas, & Abidjulu, J. (2019). Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Serta Penetapan Kadar Tablet Furosemida Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(3), 93–97.
- Wulandari, T., Nurmainah, & Robiyanto. (2015). Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Rawat Inap Di Rumah Sakit Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Farmasi Kalbar*, 3(1), 1–9. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/download/30175/75676579457>
- Yuslinadia, M. (2013). *Perbandingan Mutu Fisik dan Profil Disolusi Tablet Griseofulvin Merk Dagang dan Generik*. Perpustakaan UMS. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yusuf, F. (2016). Studi Perbandingan Obat Generik Dan Obat Dengan Nama Dagang. *Jurnal Farmanesia*, 1(1), 5–10.
- Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020). Metode Pembuatan dan Kerusakan Fisik Sediaan Tablet. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 82–93. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i2.26260>