

DAFTAR PUSTAKA

- Ahriani, Zelviani S, & Fitriyanti. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia* L.) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Fisika Dan Terapan*, 8(2), 56–64.
- Banne, Y., Ulaen, S. P. J., & Lombeng, F. (2017). Uji Kekerasan, Keregasan, dan Waktu Hancur Beberapa Tablet Ranitidin. *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 74–78.
- Cook, D., Julias, M., & Nauman, E. (2014). Biological Variability in Biomechanical Engineering Research: Significance and Meta-Analysis of Current Modeling Practices. *Journal of Biomechanics*, 47(6), 1241–1250.
- Da Costa, Y., Hubeis, M., & Palupi, N. S. (2021). Pengembangan Strategi dan Kelayakan Usaha pada Industri Farmasi lokal dalam Menghadapi Persaingan Usaha di PT Bouti Usabda Farma, Solo. *Jurnal Farmasi Sains*. 16(2), 109–121.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Gopalan, S. V., & Gozali, D. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul Effervescent dan Sediaan Tablet Dengan Metode Granulasi Basah. *Bandung: Farmaka*, 16(1), 117–123.
- Hadisoewignyo, L., & Fudholi, A. (2016). *Sediaan Solida*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Handayani, R., Butar-Butar, M. E. T., Parerungan, N. tandi, Sari, D. R., Hindun, S., Haerani, A., Purwaeni, Longe, S., Risna, Hanifah, H., Auliasari, N., & Bahar, Z. (2023). *Produksi Sediaan Solid dan Semisolid*. Bandung: Eurika Media Aksara.
- Herline, F., Susilowati, S., & Kurniawan, D. (2020). Evaluasi Mutu Tablet Parasetamol Generik yang Beredar di Wilayah Purwokerto. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 38–47.
- Ismail, T., Putra, A. P., Puspaningrat, L. P. D., & Buchari, M. (2023). Perbandingan Kadar Disolusi Tablet Allopurinol Generik Berlogo dan Generik Bermerek Yang Beredar Dikota Kupang Provinsi NTT. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 2(2), 139–147.
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.

- Kusmiati, M., Nurpalah, R., & Restaviani, R. (2022). Presisi dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 3(1), 27–37.
- Moffat, A. C., Osselton, M. D., & Widdop, B. (2011). *Clarkes's Analysis of Drugs and Poisons Edisi IV*. London: Pharmaceutical Press.
- 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.
- Nandyala, S., Prasanna Kumar, P. S., Kumar, A. R., Sravanya, S., Lakshmi, S., Supraja, P. S., Tejasri, D., Adil, S. K., & Sai Supraja, P. (2018). Comparative Evaluation of Branded and Generic Medicines-Ranitidine & Metformin HCl. *International Research Journal of Pharmacy and Medical Sciences*, 1(4), 24–28.
- Peraturan Badan Pengawan Obat dan Makanan (2024). *Tentang Standar Cara Pembuatan Obat Yang Baik*. Peraturan Badan Pengawan Obat dan Makanan.
- Puspita, N. A., & Rissa, M. M. (2023). Profil Pengetahuan Penduduk Terhadap Obat Generik, Merek dan Paten. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 56–67.
- Rahmawati, D., Zhihrotulwida, D., Fitrul Mubarak, M., Maulidiyah, I., Saqila, E., Puji, A., Hepi, I., Novita Permatasari, S., & Ilmu Kesehatan, F. (2024). CPOB Sediaan Steril. *Medical Laboratory Journal*, 1(4), 1–36.
- Riadi, S., Chriswahyudi, Roswandi, I., Kurnia, T. E., & FF, I. R. (2021). Analisa Pengaruh Penambahan Polydon Terhadap Ketahanan Fisik dan Perbedaan Kualitas Supplier Polydon di PT X. *Jurnal Teknologi*, 13(2), 180–192.
- Rivai, H., Setyaningrum, F. A., & Asra, R. (2018). Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Alopurinol Tablet dengan Metode Absorbansi dan Metode Luas Daerah di Bawah Kurva secara Spektrofotometri Ultraviolet. 1(1), 30–45.
- Rohmani, S., Yugatama, A., Ainurofiq, A., Prihapsara, F., & Lady, F. F. D. (2017). Uji Keseragaman Tablet Atorvastatin yang beredar di Indonesia dengan Metode Spektrofotometer UV. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(1), 18–24.
- Rusdiah, Nurhayati, G., & Stiani, S. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Tablet Dari Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* Merr.) Dengan Menggunakan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Medika Sains*, 1(1), 45–65.

- Rusnaeni, R., & Simaremare, E. S. (2019). Uji Perbandingan Penetapan Kadar Sediaan Tablet Allopurinol 300 mg Generik dengan Nama Dagang Beredar di Distrik Sentani, Jayapura. *Jurnal Biologi Papua*, 11(1), 51–55.
- Safii, & Silvia, V. (2018). Analisis Yang Mempengaruhi Permintaan Obat Generik Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(3), 330–339.
- Sayuthi, M. I., & Kurniawati, P. (2017). Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri UV-Visible. *Journal Kimia*, 7(1), 190–201.
- Stiyani, N. D., Nawangsari, D., & Samodra, G. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Tablet Hisap Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Perbandingan Manitol-Sukrosa. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 252–261.
- Sulistiyani, M., Huda, N., Prasetyo, R., & Alauhdin, D. M. (2023). Calibration of Microplate Uv-Vis Spectrophotometer for Quality Assurance Testing of Vitamin C using Calibration Curve Method. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 12(2), 208–215.
- Suprianto, S., Hafiz, I., Faisal, H., & Harefa, H. M. (2019). Validasi Metode Penentuan Tablet Allopurinol Menggunakan Spektrofotometri Ultraviolet dalam Larutan Asam. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 22(2), 29–37.
- Syukri, Y. (2018). *Teknologi Sediaan Obat Dalam Bentuk Solid*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Thomas, N. A., Ramadhani, F. N., Akuba, J., & Hutuba, A. H. (2022). Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat Dari Pati Biji Durian (*Durio Zibethinus*) Terhadap Mutu Fisik Pada Formulasi Tablet Hisap Vitamin C. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 548–554.
- Tungadi, R. (2018). *Teknologi Sediaan Solida*. Ponorogo: Wade Group.
- USP. (2020). *The United States Pharmacopeia*. Rockville:United States Pharmacopeia Convention.
- Yuliana, A., Aprila, Z., Aqil Hidayah, N., Nur Aziz, H., & Tastaftiani Iskandar, N. (2024). Peningkatan Pemahaman Masyarakat Tentang Obat Generik, Cek Klik Dan DAGUSIBU. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 8(5), 4198–4205.
- Yulyadah, D., Yuniarsih, N., & Fikayuniar, L. (2021). Uji Evaluasi Tablet Ibuprofen Dengan Menggunakan Pengikat Dari Amilum Umbi Garut (*Marantha arundinaceae* L.). *Jurnal Buana Farma*, 1(3), 24–30.

- Yunita, Y., & Fitria, N. (2023). Differences In Destruction Time and Determination of Generic and Trademark Paracetamol Tablets Using UV Spectrophotometry Method. *Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 3(1), 37–44.
- Yusuf, F. (2016). Studi Perbandingan Obat Generik dan Obat Dengan Nama Dagang. *Jurnal Farmanesia*, 1(1), 5–10.
- Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020). Tablet Manufacturing Process Method and Defect Of Tablets. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 27–35.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA