

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Anissa, M., & Dewi, N. P. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Generik di Kecamatan Sepuluh Koto, Nagari Singgalang, Kabupaten Tanah Datar. *Health & Medical Journal*, *1*(2), 39–43. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i2.239>
- Aini, N., Saraswati, R. D., & Octoberia, I. S. (2015). Profil Disolusi Terbanding, Penetapan Kadar, dan Kualitas Fisik Tablet Atorvastatin Inovator, Generik Bernama Dagang, dan Generik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, *5*(2), 90–97. <https://doi.org/10.22435/jki.v5i2.4403.90-97>
- Akter, A., Begh, M. Z. A., Parvez, A., & Islam, F. (2019). Quality analysis of different marketed brands of carbamazepine available in Bangladesh. *Pharmacologyonline*, *2*(8), 105–112.
- Alrashood, S. T. (2016). Carbamazepine. *Profiles of Drug Substances, Excipients and Related Methodology*, *41*(11), 133–321. <https://doi.org/10.1016/bs.podrm.2015.11.001>
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia* (3rd ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2011). *Pedoman Pelayanan Perizinan Industri Farmasi*. Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Anonim. (2020). *Farmakope Indonesia* (6th ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* (4th ed.). Universitas Indonesia Press.
- BPOM RI. (2004). *Pedoman Uji Bioekivalensi*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.11.10217 Tahun 2011 Tentang Obat Wajib Uji Ekivalensi*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Dressman, J., & Kramer, J. (2005). Pharmaceutical dissolution testing. In

- Pharmaceutical Dissolution Testing*. Taylor & Francis. [https://doi.org/10.1016/0168-3659\(94\)90064-7](https://doi.org/10.1016/0168-3659(94)90064-7)
- Edy, H. J., & Mansauda, K. L. R. (2020). *Teknologi Dan Formulasi Sediaan Padat* (Andriyanto (ed.)). Penerbit Lakeisha.
- Gray, V. A., & Rosanske, T. W. (2020). Dissolution. In *Specification of Drug Substances and Products: Development and Validation of Analytical Methods* (2nd ed., pp. 481–503). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-102824-7.00018-x>
- Hardani, Idawati, S., Rahim, A., Ningrum, D. M., Reza, M., Ghozaly, Hartanto, F. A. D., Ulya, T., Dewi, I. K., Dian, A., & Pertiwi. (2022). *Buku Ajar Farmasi Fisika* (1st ed.). Penerbit Samudra Biru.
- Huda, C., & Sari, T. A. (2019). *Buku Ajar Teknologi Sediaan Solida* (A. Muadifah (ed.)). Media Nusa Creative.
- International Conference on Harmonization. (2005). *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1)*. Switzerland.
- Kharde, O., Dongaonkar, S. D. T., & Tathe, P. (2020). Development And Validation Of Uv-Visible Spectroscopic Method For Estimation Of Carbamazepine In Bulk And Tablet Dosage Form. *World Journal Of Pharmaceutical Research*, 9(12), 938–947. <https://doi.org/10.20959/wjpr202012-18766>
- Kumar, Y. G., Kumar, C. A., D.Satyavati, B.Swetha, & Rao, D. N. (2013). Formulation And Evaluation Of Rapid Disintegrating Tablets Of Zolmitriptan- Using Different Superdisintegrants. *World Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*, 6(2), 5206–5217.
- Kurniawan, D. W., & Sulaiman, T. N. S. (2009). *Teknologi Sediaan Farmasi*. Graha Ilmu.
- Lachman, L., Lieberman, H. A., & Kanig, J. L. (2012). *Teori dan Praktek Farmasi Industri* (3rd ed.). Universitas Indonesia Press.
- Maan, J. S., Duong, T. vi H., & Saadabadi, A. (2021). *Carbamazepine*. StatPearls Publishing LCC. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482455/?report=reader#_NBK482455_pubdet_
- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarata, A. (2008). *Farmasi Fisik II Dasar-Dasar Kimia Fisik Dalam Ilmu Farmasetik* (3rd ed.). Universitas Indonesia Press.
- Maryam, I. S., Ayu, I., Wijayanti, S., & Tini, K. (2018). Karakteristik Pasien Epilepsi Di Poliklinik Saraf Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Periode

- Januari-Desember 2016. *Callosum Neurology Journal*, 1(3), 91–96.
- Medina, J. R., Salazar, D. K., Hurtado, M., Cortés, A. R., & Domínguez-Ramírez, A. M. (2014). Comparative in vitro dissolution study of carbamazepine immediate-release products using the USP paddles method and the flow-through cell system. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 22(2), 141–147. <https://doi.org/10.1016/j.jsps.2013.02.001>
- Moosavi, S. M., & Ghassabian, S. (2018). *Linearity of Calibration Curves for Analytical Methods: A Review of Criteria for Assessment of Method Reliability* (M. T. Stauffer (ed.); pp. 109–127). IntechOpen Limited.
- Murtini, G. (2016). *Farmasetika Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (PUSDIK SDM Kesehatan).
- Murtini, G., & Elisa, Y. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (PUSDIK SDM Kesehatan).
- Nor, N. I. B. M., & Nuwarda, R. F. (2018). Review : Variasi Metode Uji Disolusi Terbanding (UDT). *Farmaka*, 15(1), 29–38.
- Nuryati. (2017). *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (PUSDIK SDM Kesehatan).
- Riyanto. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Deepublish.
- Sari, P. A., Erly, & Arisanty, D. (2015). Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Kotrimoksazol Generik dan Paten terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli sebagai Penyebab Infeksi Saluran Kemih secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 227–232. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.226>
- Sembiring, T., Dayana, I., & Rianna, M. (2019). *Alat Penguji Material* (1st ed.). Guepedia Publisher.
- Sinala, S. (2016). *Farmasi Fisik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (PUSDIK SDM Kesehatan).
- Siregar, C. J. P. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. EGC.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofometri UV-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Senyawa Organik*. CV. Anugrah Utama Raharja.
- Sulaiman, T. N. S. (2007). *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*. Laboratorium Teknologi Farmasi UGM.
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. EGC.

- Tedyanto, E. H., Chandra, L., & Adam, O. M. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Anti Epilepsi (OAE) pada Penderita Epilepsi Berdasarkan Tipe Kejang di Poli Saraf Rumkital DR. Ramelan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 9(1), 77–84. <https://doi.org/10.30742/jikw.v9i1.748>
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). Obat Obat Penting Edisi 7. In *Pt Elex Media Komputindo* (VII, Vol. 53, Issue 9). PT Elex Media Komputindo.
- Tolou-Ghamari, Z., Zare, M., Habibabadi, J. M., & Najafi, M. R. (2013). A quick review of carbamazepine pharmacokinetics in epilepsy from 1953 to 2012. *Journal of Research in Medical Sciences*, 18(1), 81–85.
- Ukwueze, S. E., Odigie, J., & Ajibo, D. N. (2021). Quality Assurance And Comparative Studies Of Carbamazepine Tablet Generics Dispensed In Nigerian Pharmacies. *World Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*, 10(5), 1773–1782. <https://doi.org/10.20959/wjpps20215-19009>
- Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* (5th ed.). Gajah Mada University Press.
- Winda, S. W. (2018). Formularium Nasional (FORNAS) dan e-Catalogue Obat Sebagai Upaya Pencegahan Korupsi dalam Tata Kelola Obat Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). *Integritas*, 4(2), 30. <https://doi.org/10.32697/integritas.v4i2.328>
- Yusuf, F. (2016). Studi Perbandingan Obat Generik Dan Obat Dengan Nama Dagang. *Jurnal Farmanesia*, 1(1), 5–10.
- Zadbuke, N., Shahi, S., Jadhav, A., & Borde, S. (2016). Development and validation of UV-visible spectroscopic method for estimation of carbamazepine in bulk and tablet dosage form. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 8(2), 234–238.