

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (2007). *Apa Yang Perlu Diketahui Tentang Obat*. Gadjah Mada University Press.
- Anief, M. (2019). *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Gadjah Mada University Press.
- Anonim. (2013). *Informasi Spesialit Obat* (48th ed.). ISFI.
- Anonim. (2015). *Asam Mefenamat*. Badan Pengawas Obat Dan Makanan. <http://pionas.pom.go.id/monografi/asam-mefenamat>
- Anonim. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI* (6th ed.). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* (4th ed.). UI-Press.
- Anwar, E. (2012). *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi*. Dian Rakyat.
- Battista, E. (2017). *Farmakologi* (A. Simatupang (ed.); 1st ed.). Elsevier.
- Chavda, H. V., Patel, C. N., & Anand, I. S. (2010). Biopharmaceutics classification system. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 1(1), 62–69. <https://doi.org/10.4103/0975-8453.59514>
- Cherson, R. (1999). *Bioavailability, Bioequivalence, and Drug Selection* (1st ed.).
- Deni, A., Anita, L., & Putri, M. (2020). Studi Komparatif Laju Disolusi Tablet Asam Mefenamat Generik Bermerek Yang Beredar Dikota Pekanbaru. *SCIENTIA Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 160–165.
- Dona Octavia, M., Fitriani, & Firmansyah. (2011). Perbandingan Mutu Tablet Ibuprofen Generik Dan Merek Dagang. *Jurnal Farmasi*, 3(1), 36–40.
- Dressman, J., & Krämer, J. (2005). Pharmaceutical dissolution testing. In *Pharmaceutical Dissolution Testing*. [https://doi.org/10.1016/0168-3659\(94\)90064-7](https://doi.org/10.1016/0168-3659(94)90064-7)
- Houglum, P. (2005). *Therapeutic exercise for musculoskeletal injures*. Human Kinetics.
- Isnawati, A., Alegantina, S., & Arifin, K. M. (2003). *Profil Disolusi dan Penetapan Kadar Tablet Kortimoksazol Generik Berlogo dan Tablet Dengan Nama Dagang*. 13.
- Kemenkes. (1979). *Farmakope Indonesia III* (3rd ed.). Departemen Kesehatan

Republik Indonesia.

- Kemenkes. (2010). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.02.02/MENKES/068/I/2010. *To Βημα Του Ασκληπιου*, 9(1), 76–99.
- Kemenkes. (2014a). *Farmakope Indonesia V* (5th ed.). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014*.
- Kemenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Inonesia Nomor 73 Tahun 2016*. III(2), 2016.
- Kemenkes. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Leon, L., A., Herbert, L., & Joseph, L. K. (1987). The Theory and Practice of Industrial Pharmacy. In *Varghese Publising House* (3rd ed.).
- Maria Ulfa, A., Nofita, & Azzahra, D. (2018). *Analisa Uji Kekerasan, Kerapuhan dan Waktu Hancur Asam Mefenamat Kaplet Salut Generik dan Merek Dagang*. I(2), 59–68.
- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarata, A. (2008). *Farmasi Fisik : Dasar-dasar farmasi fisik dalam ilmu farmasetik* (3rd ed.). UI-Press.
- Meliala, L. (2004). *Nyeri Keluhan yang Terabaikan: Konsep dahulu, Sekarang, dan Yang Akan Datang*.
- Mutawir, Adek, C., & Darwin, S. (2019). Gambaran Persepsi Masyarakat Tentang Obat Generik Dan Obat Merek Dagang Di Daerah Pasar Lam Ateuk Aceh Besar. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(2), 91–99.
- RHOIHANA, D. M. (2008). *Perbandingan Availabilitas in Vitro Tablet Diah Mustika Rhoihana Fakultas Farmasi*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/2230>
- Tjay, T. H., & Kirana, R. (1993). *Swamedikasi*. PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting : khasiat, penggunaan, dan efek-efek sampingnya* (7th ed.). PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO. <https://doi.org/170150945>
- Uno, N. R., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Tablet Asam Mefenamat Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Pharmacon*, 4(4), 156–167.

<https://doi.org/10.35799/pha.4.2015.10204>

Yunarto, N. (2014). Optimasi Formula Tablet Salut Enterik Natrium Diklofenak dengan Bahan Penyalut Kollicoat 30 D. *Jurnal Kefarmaasian Indonesia*, 4(2), 65–74.