

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2012). *Sediaan Farmasi Padat*. Bandung: ITB.
- Anggraini, S. (2012). Perbandingan Mutu Tablet Parasetamol obat murah terhadap obat generik dan non generik. *Skripsi*. Perpustakaan Unej. Universitas Jember.
- Anief, M. (1994). *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ansel, H. C. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press.
- Banker, G., & Anderson, N. . (1994). *Tablet In the Theory and Practice of Industrial Pharmacy*. Siti S, editors. Jakarta: UI-Press.
- BPOM. (2017). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, S., Pratiwi, L., & Nurbaeti, S. N. (2012). *Evaluasi Kualitas Tablet Glibenklamida Generik a Dan Merek Dagang B*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Hadisoewignyo, L., & Fudholi, A. (2013). *Sediaan Solida*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harianto, Sabarijah, & Fitri, T. (2006). Perbandingan Mutu Dan Harga Tablet Amoksisilin 500 Mg Generik Dengan Non Generik Yang Beredar Di Pasaran. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3(3), 127–142. <https://doi.org/10.7454/psr.v3i3.3405>
- Katzung, B. G. (2011). *Farmakologi Dasar dan Klinik* .8<sup>th</sup> ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/068/1/2010. In *Kewajiban Menggunakan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah*. Jakarta: Kementrian

Kesehatan Republik Indonesia.

- Kusuma, D., & Apriliani, E. D. (2018). Evaluasi Fisik Tablet Parasetamol Generik dan Tablet Parasetamol Bermerk Dagang. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 3(1), 1–7.
- Lachman, L., Lieberman, H. A., & Kanig, J. L. (1986). *Teori dan Praktek Industri Farmasi*. Siti S, editors. Jakarta: UI-Press.
- Mardiati, N., Sampurno, & Wiedyaningsih, C. (2015). Patient's perception on the quality og generic drugs. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(3), 195–202.
- Maritha, V., & Ayuwardani, N. (2017). Evaluasi waktu hancur tablet glibenklamid generik dan generik berlogo. *Jurnal Kesehatan Warta Bhakti Husada Mulia*, 4(1), 8–14.
- Mita, R. S., & Husni, P. (2017). Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesik Secara Rasional Pada Masyarakat Di Arjasari Kabupaten Bandung. *Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(3), 193–194.
- Moffat, A. ., Osselton, M. ., & Widdop, B. (2005). *Clarke's Analysis Of Drug and Poisons* .4<sup>th</sup> ed. London: Pharmaceutical Press.
- Parrott, E. L. (1970). *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*. Minneapolis: Burgess Publishing Company.
- Rhoihana, D. M. (2008). Perbandingan Availibilitas In Vitro Tablet Metronidazol Produk Generik dan Produk Dagang. *Skripsi*. Perpustakaan UMS. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rusdiah, Siti, G., & Stiani, S. N. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Tablet dari Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauros androgynus Merr.*) dengan Menggunakan Metode Granulasi Basah. *Medika & Sains*, 1(1), 45–65. <http://jurnal.unmabanten.ac.id/index.php/medsains>
- Sayuthi, M. I., & Kurniawati, P. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Parasetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Pharmacon*, 4(4), 190–201.
- Sharimina, V. G., & Dolih, G. (2018). Review Artikel: Formulasi dan Evaluasi Sediaan Granul Effervescent dan Sediaan Tablet dengan Metode Granulasi Basah. *Farmaka*, 16(1), 117–123.

- Siregar, C. J. & Wikarsa, S. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sulaiman, T. N. S. (2007). *Teknologi & Formulasi Sediaan Tablet*. Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi, Fakultas Farmasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 56-59, 198 - 215.
- Suparman, A., Susilawati, Y., & Chaerunisaa, A. Y. (2021). Formulasi Tablet dengan Bahan Aktif Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia: Review. *Majalah Farmasetika*, 6(3), 234–252.
- Tjay, T. & Rahardja, K. (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ulfa, A. M., Nofita, & Azzahra, D. (2018). Analisis uji kekerasan, kerapuhan dan waktu hancur asam mefenamat kaplet salut generik dan merek dagang. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 1(2), 59–68.
- Utomo, A. Y. (2006). Perbandingan Sifat Fisik dan Pelepasan Tablet Paracetamol Produk Paten dengan Produk Generik pada saat Akan Kadaluarsa. *Skripsi*. Perpustakaan UII. Universitas Islam Indonesia
- Voight, R. (1984). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. 5<sup>th</sup> ed. Soendani N.S, editors. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press. 173, 179, 202-208, 577-578, 607- 608
- Wibowo, A. (2009). *Cerdas Memilih Obat dan Mengenali Penyakit*. Jakarta: PT Lingkar Pena Kreative.