

DAFTAR PUSTAKA

- Adipranoto, M. A. R. K. (2010). *Penetapan Kadar Campuran Parasetamol Dan Ibuprofen Dalam Tablet Merk "X" Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Fase Terbalik*. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.
- Anggara, C. (2016). *Perbandingan Efektivitas Pemberian Parasetamol Pre Sirkumsisi Dengan Ibuprofen Post Sirkumsisi Terhadap Rasa Nyeri Setelah Sirkumsisi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Arlitasari, O. F., Pribadi, P., & Hidayat, I. W. (2018). The comparison of physical quality of ambroxol tablets with brand x and generic ambroxol tablets. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(1), 24-30.
- Azizah, N. (2012). *Pengaruh Perbedaan Cara Penambahan Bahan Penghancur Secara Intragranular dan Ekstragular Terhadap Sifat Fisik Tablet Parasetamol*. Skripsi. Fakultas MIPA, Universitas Sebelas Maret.
- Banne, Y., Ulaen, S., & Lombeng, F. (2017). Uji Kekerasan, Keregasan, Dan Waktu Hancur Beberapa Tablet Ranitidin. *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 74–78.
- BPOM. (2017). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan.
- BPOM. (2018). *Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM)*. Jakarta : Badan Pengawas Obat Makanan.
- Edy, H. J., & Mansauda, K. L. R. (2020). *Teknologi dan Formulasi Sediaan Padat*. Boyolali: Lakeisha.
- Eraga, S. O., Arhewoh, M. I., Chibuogwu, R. N., & Iwuagwu, M. A. (2015). A comparative UV-HPLC analysis of ten brands of ibuprofen tablets. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 5(10), 1–5.

- Faradiba. (2020). *Penggunaan Aplikasi SPSS Untuk Analisis Statistik. Skripsi.* Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Indonesia Jakarta. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/school/article/view/18067>
- Febrianti, R. V., & Wahyuningsih, I. (2013). Efek Ulcerogenic Dispersi Padat Ibuprofen-Polivinilpirolidon (Pvp) Pada Tikus Putih Jantan. *Pharmaciana*, 3(2), 29–36. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v3i2.428>.
- Gantiaji, C. R. (2015). *Uji Sifat Fisik, Kadar Dan Disolusi Terbanding Tablet Karbamazepin Generik Berlogo, Generik Bermerek Dan Inovator. Skripsi.* Fakultas MIPA. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Hapsari, Y. S. (2016). *Perbandingan Mutu Sediaan Simvastatin Tablet E-Catalogue BPJS Dan Non E-Catalogue BPJS Jakarta. Skripsi.* Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah.
- Harianto, W, S., & Transitawuri, F. (2006). Perbandingan Mutu Dan Harga Tablet Amoksisilin 500 Mg Generik Dengan Non Generik Yang Beredar Di Pasaran. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(3), 127–142. <https://doi.org/10.7454/psr.v3i3.3405>
- Indriyani, V. (2007). *Perbandingan Bioavailabilitas Antara Tablet Biogesic dan Tablet Pamol dengan Tablet Parasetamol Generik pada Kelinci Putih Jantan. Skripsi.* Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- 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.
- Juwita, D. A., Noviza, D., & Erizal, D. (2015). Perbandingan Efek Antipiretik antara Ibuprofen dengan Campuran Ibuprofen dan Kafein. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 7(4), 223–227.
- Lachman, L., Lieberman, H. A., & Kanig, J. L. (1986). *Teori dan Praktek Industri Farmasi* (3th Ed). Jakarta: UI-Press.
- Lestari, R. D. (2011). *Uji Disolusi Terbanding Tablet Ranitidin Hidroklorida Generik Berlogo Dan Bermerek. Skripsi.* FMIPA. Universitas Islam Indonesia.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mikhania, Rashati, D., & Mardigantara, D. P. (2016). Perbandingan Sifat Fisik Tablet Salut Ciprofloxacin 500 Mg Merek Generik Dan Merek Dagang. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 7–12.

- Moffat, A. C., Osselton, M. D., & Widdop, B. (2011). *Clarke's Analysis of Drugs and Poisons* (4th Ed). Pharmaceutical Press.
- Mursyid, A. M., Hasyim, N., & Jauhari, E. F. (2016). Perbandingan Mutu Berdasarkan Profil Disolusi Tablet Glibenklamid Paten Dan Generik Yang Beredar Di Makassar. *Jurnal Farmasi*, 08 (01), 59–68.
- Murtini, G., & Elisa, Y. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nuryati. (2017). *Farmakologi Edisi IV*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Octavia, M. D., Fitriani, & Firmansyah. (2011). Perbandingan Mutu Tablet Ibuprofen Generik Dan Merek Dagang. *Jurnal Farmasi*, 3(1), 36–40.
- Octavia, M. D., Halim, A., & Marlani. (2017). Uji Banding Kualitas Tablet Ketoprofen Generik Dengan Merek Dagang. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(1), 8–19. <http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/133>
- Parrott, E. . (1971). *Pharmaceutical Tecnology Fundamental Pharmaceutis* (3th Ed.). Burgess Publishing Company, Minneapolis.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 75 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Uji Mutu Obat Pada Instalasi Farmasi Pemerintah. (2016). Diakses Maret 20, 2022. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._75_ttg_Penyelenggaraan_Uji_Mutu_Obat_Pada_Instalasi_Farmasi_Pemerintah_pdf .
- Rachmawati, E., & Holidah, D. (2011). Uji Bioavailabilitas Dan Bioekuivalensi Obat : Urgensi Dan Pedoman Pelaksanaannya. *Saintifika*, 13(1), 91–97.
- Riskerdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Saputra, S. A., Zummah, A., & Kurniawati, A. (2018). Evaluasi Mutu Sediaan Tablet Rifampisin Bermerek Dagang dan Generik Berlogo. *Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi Dan Analisis* 1, 188–196.
- Sari, D. P. (2011). *Uji Disolusi Terbanding Tablet Metformin Hidroklorida Generik dan Bermerek. Skripsi*. Fakultas MIPA, Universitas Islam Indonesia.
- Sayyid, M. (2020). *Strategi Pemasaran Bisnis Farmasi*. Jakarta: Zifatama Jawa.
- Silvia, S. (2011). *Uji Disolusi Komparatif Tablet Ibuprofen Generik Bermerek dan Generik Berlogo*. Fakultas Farmasi, Universitas ANDALAS

<http://dx.doi.org/10.1038/ni.1913%0A>.

Sopyan, I. (2020). *Modifikasi Padatan Farmasi Sebagai Strategi Perbaikan Sifat Fisikokimia Obat* (1th Ed). Yogyakarta: CV Budi Utama.

Suhesti, T. S., & Nur Rachmani, E. P. (2018). Disolusi Terbanding Tablet Acetaminophen Produk Generik Berlogo dan Produk Bermerek. *Acta Pharmaciae Indonesia*, 6(2), 60–65
<https://doi.org/10.20884/1.api.2018.6.2.2160>.

Ulfa, A. M., Purnama, R. C., & Hidayah, R. (2017). Perbandingan Kadar Metformin HCL Pada Sediaan Tablet Generik Dan Nama Dagang Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Analisis Farmasi*, 2(2), 123-130.

Wikantyasning, E. ., Nurwaini, S., & Sukmawati, A. (2021). *Farmasetika Dasar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA