

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpons, C. A. T. (2018). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Suspensi Asam Mefenamat Dengan Kombinasi Suspending Agent PGA (Pulvis Gummi Arabici) Dan Na-CMC (Natrium Carboxymethylcellulosum)*. Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. In *Depkes RI*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia edisi IV*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Sebagai Buku Persyaratan Mutu Bahan Baku Berbentuk Ekstrak Yang Berlaku Di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. In *American Journal of Pharmacology and Toxicology*. Jakarta: UI Press.
- Aprizayansyah, A., Wiedarlina, I. Y., & Wardatun, S. (2015). Aktivitas Penurunan Kadar Glukosa Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg) Secara In Vitro dan Korelasinya Terhadap Kandungan Flavonoid. *Transportation Engineering*.
- Backer, C. A., Shaw, F. A., van den Brink, J. R. C., & Bakhuizen. (1967). *Flora of Java. Kew Bulletin*. <https://doi.org/10.2307/4108460>
- C.G.G.J., van S., & R.E., H. (1959). *Flora Malesiana*. In *Flora Malesiana*. Boston: Martinus Nijhoff/ Dr W. Junk PUBLISHERS.
- Gustina, N. M. R. A. (2012). Aktivitas Ekstrak, Fraksi Pelarut, dan Senyawa Flavonoid Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Enzim A-Glukosidase Sebagai Antidiabetes. *Bogor Agricultural University*.
- Husen, R. W. M., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2015). Formulasi Dan Evaluasi Sirup Ekstrak Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia* L.). *Pharmacon*, 4(3), 134–138.
- Lachman, L. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi Ketiga*. Jakarta: UI Press.
- Laurence, D. R. (1964). *First Clinical Trials of Potential Drugs*. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4832-2845-7.50007-4>
- Lemmens, R. H. M. J., Soerianegara, I., & Wong, W. C. (1995). *Plant Resources*

- of South-East Asia* (Vol. 5). Leiden: Backhuys Publishers.
- Lisprayatna, L., Murti, Y. B., & Sulaiman, T. N. S. (2012). Formulasi Sirup Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia L.*). *Majalah Obat Tradisional*, 17(2), 34–38.
- Maharani, E. T. W., Mukaromah, A. H., & Farabi, M. F. (2014). Uji Fitokimia Ekstrak Daun Sukun Kering (*Artocarpus altilis*). *Seminar Nasional*.
- Marianne, Yuandani, & Rosnani. (2011). Antidiabetic Activity From Ethanol Extract Of Kluwih's Leaf (*Artocarpus camansi*). *Jurnal Natural*, 11(2), 64–68. <https://doi.org/10.17969/jn.v11i2.577>
- Marjoni, R., Sidik, F., Ovisa, F., & Sukma, Y. (2018). Extraction of antioxidants from fruit peel of *Artocarpus altilis*. *International Journal of Green Pharmacy*. <https://doi.org/10.22377/ijgp.v12i01.1635>
- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarata, A. (1993). *Farmasi Fisik: Dasar-Dasar Farmasi Fisik Dalam Ilmu Farmasetik 1*. Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-10709.pdf>
- Merliana, A., & Islamiyati, R. (2012). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Pada Tikus Diabetes Tipe II Yang Diinduksikan Fruktosa. *Jurnal Farmasi*, 66, 37–39.
- Nuryanto, I. (2019). Optimasi Formula Sirup Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Dengan Sorbitol Sebagai Pemanis dan Propilen Glikol Sebagai Co-Solvent. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Permatasari, H. D., & Murrukmihadi, M. (2015). *Aktivitas Mukolitik Sirup Ekstrak Etanolik Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*) Warna Merah Mahkota Tegak Secara In Vitro*. 20(January), 57–62.
- Prof. H. Azwar Agoes. (2012). *Tanaman Obat Indonesia*. In *Selemba Medika*. <https://doi.org/10.5433/1679-0359.2016v37n5Supl2p3519>
- Ramdhani, A. N. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Larva Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). *Farmacy Penelitian Karya Tulis Ilmiah*.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London and Chicago: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association.
- Sayuti, N. A., & Winarso, A. (2015). *Stabilitas Fisik Dan Mutu Hedonik Sirup Dari Bahan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*)*. 47–53.
- Syakri, S., & Putra, D. N. (2017). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sirup Sari Buah Sawo Manila (*Manilkara zapota Linn*) Terhadap Beberapa Mikroba

- Penyebab Diare. *Jf Fik Uinam*, 5, 72–83.
- Syamsuhidayat, S. S., & Hutapea, J. R. (1991). *Inventaris tanaman obat Indonesia I / disusun, Sri Sugati Syamsuhidayat, Johnny Ria Hutapea*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. In *Universitas Gajah Mada Press*. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2015.01.007>
- Yuliani, R. P. (2015). Optimasi Formula Sirup Kombinasi Ekstrak Etanolik Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm. F.) Nees) Dan Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) Dengan Metode Simplex Lattice Design. *Skripsi*. Retrieved from [http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=84242&obyek\\_id=4](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=84242&obyek_id=4)