

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C., 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Aulton, M.E. 1988. *Farmaceutich The Science Of Dosage From Design*. Churvill livingstone Edinburgh.
- Bashir, R., Aslam, B., Javed, I., Muhamad, F., Sindhu, Z. U. D., Sarfraz, M., Fayyaz, A. 2013. Antidiabetic Efficacy of *Mimosa pudica* (Lajwanti) Root in Albino. *Int J Agric Biol* 15:782-786.
- BPOM. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Chang, C., Yang M. H., Wen H. M., Chern J.C. 2002. Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods. *Journal Food Drug Analysis*. 10:178-182.
- Dacil, M. K. P. 2015. Uji Efek Penurunan Glukosa Darah Ekstrak Etanol 70% Akar dan Batang Putri Malu (*Mimosa pudica*) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang diinduksi Aloksan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fuady, H. F. 2017. Formulasi Perbedaan Konsentrasi Pengikat Berpengaruh terhadap Mutu Granul Instan Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson ex F.A.Zorn)). *Skripsi*. Universitas Pakuan Bogor.
- Gandjar, G.H., Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hadisoewignyo, L A. Fudholi. 2013. *Sediaan Solida*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Hanani, E. 2014. *Analisis Fitokimia*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Edisi Kedua*. Penerjemah K. Padmawinata dan Iwang Soedira. Bandung: ITB Press.
- Heyney, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan RI.
- Kania, W. 2015. Pengaruh Variasi Rasio Bahan Pengikat Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Granul Minuman Fungsional Instan Kecambah Kacang Komak (*Lablab Purpureus (L.) Sweet*). *Jurnal Teknosains Pangan Vol. 4*:16-29.
- Markham KR. 1988. *Phytochemical Metode*. Penerjemah Padmawinata. K. Bandung: Penerbit ITB.
- Marzuki, A. 2012. *Kimia Analisis Farmasi*. Makasar: Dua Satu Press.
- Muktamar, T. R. 2007. Pengaruh Penambahan PVP (Polivinil Prolidon) sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik dan Profil Disolusi Tablet Parasetamol dengan Metode Granulasi Basah. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press
- Rizky, A., Mustapa, K., Rama, M. J. 2017. Pengaruh Ekstraksi Tanaman Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Akademika Kimia 6* (1):7-14.
- Sala, Y. 2016. Pengaruh Penggunaan Polivinil Prolidon (pvp) sebagai Bahan Pengikat terhadap Sifat Fisik Dalam Formulasi Sediaan Granul Effervescent Ekstrak Buah Asam Gelugur (*Garcinia Atroviridis* Griff. Et Anders.). *Isu-Isu Kontemporer Sains, Lingkungan, dan Inovasi Pembelajarannya (ISSN: 2557-533X)*: 72-80.
- Saleh. 2004. *Evaluasi Gizi pada Pengolahan Bahan Pangan*. Bandung : ITB

Press.

- Salmia. 2016. Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (*Spondias dulcis*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Siregar, C., Wikarsa, S. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*. Jakarta: EGC.
- Steenis, V. C. G. J. 1992. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta : Pradnya Paramitha.
- Sumiwi, S. A. 2013. Penetapan Parameter Standarisasi Ekstrak Herba Putrimalu (*Mimosa Pudica* Linn.) dan Uji Toksisitas Akutnya Pada Mencit. Prosiding Seminar and Workshop The 1st Indonesia Conference on Clinical Pharmacy. 6-7 November 2013. Bandung, Indonesia.
- Suryanto, E., Raharjo, S., Tranggono, dan Sastrohamidjojo, H. 2004. Aktivitas Antiradikal dari Ekstrak Buah Andaliman (*Zantoxylum achantopodium*, DC). *Health Benefit Journal (ISBN: 978-979-18458-2-3)*: 329-334.
- Tampubolon, O. T. 1981. *Tumbuhan Obat Bagi Pecinta Alam*. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Wulan., Yudistira, A., Rotinsulu, H. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun *Mimosa pudica* Linn. menggunakan metode DPPH. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi Vol 8(1)*:106-113.
- Voight, R. 1995. *Pelajaran Teknologi Farmasi*. Penerjemah Soedani Noerano. Edisi V. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.