

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljamal, A. 2011. Effects of Bay Leaves on the Patients with Diabetes Militus. *Research Journal of Medicial Plant*, 5(4), 471–476.
- Allen, L. V, Popovich, N. G., Ansel, H. C. *Bentuk Sediaan Farmasetis & Sistem Penghantaran Obat*. Diterjemahkan Oleh L. Hendriati & K. Foe. 9th Ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Alsa, A. 2004. *Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dalam Penelitian Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Anggadiredja, J., Zatinika, A., Purwoto, H., & Istini, S. 2006. *Rumput Laut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Belami, D., Gana, A., & Kuslardiyani, S. 1997. Flavonoid Utama dan Asam Fenolat Daun Salam(*Eugenia Polyantha Wight*) *Myrtaceae*. *Skripsi*.Fakultas Farmasi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Bolton, S. 1997. *Pharmaceutical Statistic : Practical and Clinical Aplication* 3rd Ed. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Ed II. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Dave, S.V., Suprit, D.S., Nishikant, A.R., & Rahul, V.H. 2015. Excipient variability and its impact on dosage form functionality. *Pharm Sci*, 3(104), 906–915.
- Davis, T., Volesky, B., & Mucci, A. 2003. A review of the biochemistry of heavy metal biosorption by brown algae. *Water Research*, 37, 4311–4330.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. EdIII. DepKes RI. Jakarta.
- Fitri, A., Setyaningsih, R., & Susilowati A.2007. Pengaruh Penambahan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Terhadap Kualitas Mikrobiologis, Kualitas Organoleptis dan Daya Simpan Telur Asin pada Suhu Kamar. *Skripsi*.Surakarta : Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Fudholi, A. 1983. Metodologi Formulasi dalam Kompresi Direct. *Majalah Medika*. 9th Ed. Jakarta: Grafiti Media Press.

- Horhota, S.T., Burgio, J., Lonski, L., & Rhodes, C.T. 1976. Effect of storage at specified temperature and humidity on properties of three directly compressible tablet formulations. *Pharm Sci*, 12(65), 1746–1749. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1032656.html> [Diakses Pada 20 Januari 2017]
- Katzung, B.G. 2010. *Penelitian Eksperimen*. 10th Ed. Jakarta: EGC.
- Lachman, L., Liebermann, H.A., & Schwartz, J.R. 1990. *Pharmaceutical Dosage Forms: Tablet's*. Second Ed. New York: Marcel Dekker, Inc.
- McHugh, D. 2003. *Guide to Seaweed Industry*. Of The Un, Australia: FAO Fisheries Technical Paper.
- Rowe, C.R., Sheskey, J., & Weller, J. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fifth Ed. London: American Pharmacists Association.
- Safitri, R., & Wikantyasning., E.R. 2016. Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Dengan Bahan Pengikat PVP Dan Bahan Penghancur Natrium Alginat Menggunakan Metode Simplex Lattice Design. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saifudin, A., Rahayu, V., & Teruna, H.Y. 2011. *Standardisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siregar, C.J.P., & Wikarsa, S. 2010. *Teknologi farmasi sediaan tablet dasar-dasar praktis*. Jakarta: EGC.
- Studiawan, H., & Santosa, M. H. 2005. Uji Aktivitas Penurun Kadar Glukosa Darah Ekstrak Daun *Eugenia polyantha* pada Mencit yang Diinduksi Aloksan. *Media Kedokteran Hewan*. Universitas Airlangga Surabaya. 21(2), 62–65.
- Taufiqurrohman. 2015. Indonesian Bay Leaves As Antidiabetic for Type 2 Diabetes. *Majority*, 4(3), 101–108.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi tumbuhan (spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Voigt, R. 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan Oleh S. Noerono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wijayanti, D., & W. Nurcahyanti. 2013. Efek Analgetik Ekstrak Air Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Pada Mencit Dengan Metode Geliat. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Winarto. 2004. *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*.  
Jakarta: ArgoMedia Pustaka.

World Health Organization. 2010. *Diabetes*. WHO Publication