

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C., (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi Keempat*, terjemahan Ibrahim dan Farida, Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Backer, C.A. & R. C. Bakhuizen van den Brink, Jr. (1965). *Flora of Java. Volume. II*. N. V. P. Noordhoff – Groningen, the Netherlands.
- Behera et al., (2012). Role of *Ocimum canum* in prevention of reperfusion-induced Renal ischemia in wistar albino rats. *International Journal of Biomedical and Advance Research*.
- British Pharmacopoeia. (2009). *British Pharmacopoeia, Volume I & II*. London: Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (MHRA).
- Chaerunisaa, Anis Yohana. Dkk., (2009). *Farmasetika Dasar*. Widya Padjajaran: Bandung.
- Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press: New York.
- Departemen Kesehatan RI. (1979). *Farmakope Indonesia, Edisi III*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Edisi I*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Efa, Yosia. (2007). *Peran Daun Kemangi (Ocimum americanum ‘Lime’) Terhadap Tekanan Darah Normal Pada Wanita Dewasa* [Skripsi]. Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Farnsworth, N. R. (1996). *Biological and Phytochemical Screening of Plants. Journal of Pharmaceutical Sciences. Volume 55. Nomor 3*. Chicago: Reheis Chemical Company.
- Gusmayadi, Inding. (2002). Perbandingan Amilum Biji Nangka dengan Amprotab Dalam Fungsinya Sebagai Penghancur Tablet. ISSN 1412-2855 Vol. 1, No. 2 [Jurnal]. Fakultas Farmasi Universitas 17 Agustus 1945: Jakarta.
- Hadipoenyanti dan Wahyuni. (2008). Keragaman Selasih (*Ocimum spp*) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi, dan Mutu Herba. *Jurnal Littri*. 14.
- Khoirani, Nur. (2013). *Karakterisasi Simplisia dan Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (Ocimum americanum L.)* [Skripsi]. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Lachman, Leon; Lieberman; et all, 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi Ketiga*, UI Press : Jakarta.
- Mariyani K. A dkk. (2012). *Pengaruh Konsentrasi Amilum Jagung Pregelatinasi Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E untuk Anjing*[Abstract]. Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- Nurwaini, Setyo dkk., (2011). *Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.): Pengaruh kadar Natrium Karboksi Metil Selulosa*

- Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi Vol. 12 No. 1*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Parikh, D. M. (1997). *Handbook of Pharmaceutical Granulation Technology*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Rowe, et al., (2002). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed*, The Pharmaceutical Press, London.
- Rowe, et al., (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, fifth edition*, The Pharmaceutical Press, London.
- Rowe, et al., (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, sixth edition*, The Pharmaceutical Press, London.
- Sarma, D. S. K & Babu, A. V. S. (2011). Antioxidant and Antimicrobial Activity of *Ocimum americanum*. *PHARMANEST - An International Journal of Advances In Pharmaceutical Sciences Vol.2 (2 - 3)*. ISSN 0976 -3090, 2231- 0541 (Online).
- Seeds of India. (2014). Lemon Basil (*Ocimum americanum*). ([www.seedsofindia.com](http://www.seedsofindia.com)) diunduh pada 27 Juni 2014.
- Siemonsma, J. S dan Pliuek, Kasem. (1994). *Plants Resources of South-East Asia No.8 Vegetables*. Bogor, Indonesia.
- Silva, M. G. V., et al. (2008). Variation of ursolic acid content in eight *Ocimum* species from Northeastern Brazil. *Molecules [Jurnal]*. ISSN: 1420-3049. 13.
- Siregar M. Sc., Apt, Prof. Dr. Charles J.P. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Jakarta: EGC.
- Syamsuni, H.A. (2006). *Ilmu resep*. Jakarta: EGC.
- Thaweboon, Sroisiri., Thaweboon, Boonyanit. (2009). In Vitro Antimicrobial Activity of *Ocimum americanum* L. Essential Oil Against Oral Microorganisms. *Southeast Asian J Trop Med Public Healt*, Vol. 40 No.5.
- Ullytha, Gittha. (2008). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum americanum*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro [*Skripsi*]. Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Voigt, R.. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., Yogyakarta: UGM Press.