

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. Jakarta: UI-Press. Hal. 605.
- Barus, R. 2009. "Amidasi Etil P-Metoksisinamat yang Diisolasi dari Kencur (*Kaempferia galanga*, Linn)." *Tesis*. Medan : Universitas Sumatera Utara. Hal. 23.
- Bavishi, D.D., and Borkhataria, C.H. 2016. "Spring and Paracute: How Cocystals Enhance Solubility." *Progress in Crystal Growth and Characterization of Materials Review*, 62 (3): 1-8.
- Bentley, V. 2006. *Siasat Jitu Awet Muda*. Jakarta: esensi.
- Brand-Williams, W., Cuvelier, M.E. & Berset, C. 1995. Use of a free radical method to evaluate antioxidant activity. *LWT Food Sci. Technol.* 28: 25-30
- Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 54-58
- Fessenden, R., & Fessenden, J. 1982. *Kimia Organik Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Fessenden, R., & Fessenden, J. 1984. *Kimia Organik Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Fitriansyah,Sani Nurlaela., Dkk. 2018. "Correlation of Total Phenolic, Flavonoid and Carotenoid Content of Phyllanthus emblica Extract from Bandung with DPPH Scavenging Activities". *Pharmacognosy Journal*: 10(3):447-452 Diakses (27 November 2018).
- Kenti. 2017. "Pengaruh Plester Kasa dan Gel yang Terimpregnasi Nanosuspensi Ekstrak dan Kristal Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) terhadap Inflamasi." *Skripsi*. Bandung: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. 16-18; 23-24.
- Marlian, Soerya Dewi ., dkk. 2005. "Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol". *Jurnal*. Surakarta: Jurusan Kimia FMIPA Universitas.
- Mufidah, S. 2014. "Modifikasi Struktur Senyawa Etil p-Metoksisinamat yang Diisolasi dari Kencur (*Kaempferia galanga* Linn.) Melalui Transformasi Gugus Fungsi Serta Uji Aktivitas Sebagai Antiinflamasi." *Skripsi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah. Hal. 7.
- Riasari, H., Rachmaniar, R., and Febriani, Y. 2016. "Effectiveness of Anti-Inflammatory Plaster from Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Rhizome Ethanol Extract." *International Journal of Pharmaceutical Science and Research*, 7 (4): 1746.

- Shekhar, Tailor Chandra et al. 2014. "Antioxidant Activity by DPPH Radical Scavenging Method of *Ageratum conyzoides* Linn. Leaves". Diakses (8 Desember 2018).
- Soeprapto, S. 1986. *Jamu Jawa Asli*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Sofia, D., 2003, Antioksidan dan radikal bebas, <http://www.chemistry.org/?sect=artikel&ext=81>. Diakses Januari 2008.
- Sudjadi. 1988. *Metode Pemisahan*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 167-177.
- TARA V., Shanbag; sharma Chandrakala; Adiga Sachidanada; Bairy Laximinarayana kuradi; Shenoy Ghanesh. 2006. Wound Healing Activity of Alcohol Extract of *kaempferia galanga* in Wistar Rats. *Indian J. Physiol pharmacol* 50 (4) : 384-390
- Umar, M.I., Asmawi, M. Z. B., Sadikun, A., Altaf, R., and Iqbal, M.A. 2011. "Phytochemistry and Medical Properties of *Kaempferia galanga* L. (zingiberaceae) Extracts." *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 5 (14): 1638-1647.
- Umar, M.I., Asmawi, M.Z., Sadikun, A., Atangwho, I.J., Yam, M.F., Altaf, R., and Ahmed, A. 2012. "Bioactivity-Guided Isolation of Ethyl *p*-methoxycinnamate, an Anti-inflammatory Constituent, from *Kaempferia galanga* L. Extracts." *Molecules*, 17 (7): 8727.