

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. N. 2010. Standarisasi Simplisia Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) yang Diperoleh dari Daerah Pacet Kabupaten Mojokerto. *Skripsi Thesis*. Universitas Airlangga.
- Anonim. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke-5. Departemen Farmakologi Terapeutik. Fakultas Kedokteran. Jakarta: Universitas Indonesia.
- ASEAN Countries, 2004. *Standard of ASEAN Herbal Medicines Volume II*. Jakarta: ASEAN Countries.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2019. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 32 tentang persyaratan keamanan dan mutu obat tradisional. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Dayanthi, Ni Putu. 2016. Uji Klinis Aktivitas Tonikum Dari Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L) Dengan Metoda Harvard Step Test. *Diploma Thesis*, Universitas Andalas.
- Departemen Kesehatan RI, 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 1977. *Materia Medika Indonesia*. Jilid I, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 1989. Keputusan Direktur Jendral Pengawasan Obat dan Makanan No 05410/A/SK/XII/1989 tentang Petunjuk Operasional penerapan Cara Pembuatan Obat yang baik. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi pertama*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Damayanti, Dewi. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. 1, No.3, p. 117 – 135.

- Lely, N., dan D. Rahmanisah. 2017. Uji Daya Hambat Minyak Atsiri Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* Linn) Terhadap Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton rubrum. *Jurnal Penelitian Sains*, Vol 19, No. 2, p. 94-99.
- Menteri Kesehatan RI. 2007. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 381/Menkes/III/2007 tentang Kebijakan Obat Tradisional Nasional. 27 Maret 2007. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 tahun 2016 tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia. 19 Februari 2016. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Munda, S., Saikia, P., & Lal, M. 2018. Chemical composition and biological activity of essential oil of *Kaempferia galanga*: a review. *Journal of Essential Oil Research*, p. 1–6.
- Nurhayati, Tutik. 2008. Uji Efek Sediaan Serbuk Instan Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Sebagai Tonikum Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster. *Skripsi Thesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pujiharti, N. Y., 2012. *Budidaya Tanaman Obat Keluarga (Toga), Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Lampung*. Lampung: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Raina, A. & Abraham, Z. 2015. Chemical profiling of essential oil of *Kaempferia galanga* L. germplasm from India. *Journal of Essential Oil Research*. Vol 23. No 1. pp.29-34.
- Rao, Y., 2009. Determination of Total Ash and Acid-insoluble Ash of Chinese Herbal Medicine *Prunellae Spica* by Near Infrared Spectroscopy. *The Pharmaceutical Society of Japan*, Vol. 7. p. 881-886.
- Shetu, H.J., Trisha, K.T., Sikta, S.A., Anwar, R., Rashed, S.S.B. and Dash, P.R., 2018. Pharmacological importance of *Kaempferia galanga* (Zingiberaceae): a mini review. *International Journal Research Pharmacy and Pharmaceutical Science*, Vol 3. p.32-39.
- Sirait, M., 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Skoog, D.A., Holler F.J., and Nieman T.A., 1998. *Principles of Instrumental Analysis. 5th Edition*, USA: Thomson Learning Inc.
- Spangenberg, B., Poole, C.F. and Weins, C., 2011. *Quantitative thin-layer chromatography: a practical survey*. Springer Science & Business Media.
- Sukardiman. 2013. Pengembangan Obat Fitofarmaka Antikanker kolon dari campuran Fraksi diterpenlaktone dari Sambiloto dan Fraksi Minyak Kencur. *Laporan Penelitian Ristek Insinas*.
- Tewtrakul, S., Yuenyongsawad, S., Kummee, Sopa, and Atsawajaruwan, L., 2004. Chemical Component and Biological Activities of Volatile Oil of *Kaempferia galanga* Linn. *Songklanakar J. Sci. Techno*. Vol 27. pp. 503-507.
- Van Steenis, CGGJ. 2008. *Flora: untuk Sekolah di Indonesia*. Terjemahan Moeso Surjowinoto, Soenarto, dan Soerjo. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Widaryanto, E dan Azizah, N. 2018. *Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat*. UB Press: Malang.
- Wulandari, Lesty. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis Edisi ke-1*, Jember: PT. Taman Kampus Presindo.