

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelinda, E., Widarta, I.W.R., Darmayanti, L.P.T., 2018. Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.). *J. Ilmu Dan Teknol. Pangan* 7, 165.
- Anonim, 1979, Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 6-7, 93-94, 265, 338-339, 691.
- Azam, M., 2014. Phytochemical Screening And Antipyretic Effect Of *Curcuma Zedoaria* Rosc. (Zingiberaceae) Rhizome. *Br. J. Pharm. Res.* 4, 569–575.
- Chairunnisa, S., Wartini, N.M., Suhendra, L., 2019. Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana* L.) Sebagai Sumber Saponin. *J. Rekayasa Dan Manaj. Agroindustri* 7, 551.
- Dalimartha, Setiawan., 2003. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 3. Jakarta.
- Mayasari, Dita., dan Wahyono., 2014. Pengaruh Variasi Tempat Tumbuh Terhadap Kadar Eugenol Ekstrak Terstandar Rimpang *Curcuma zedoaria* (Berg.) Roscoe Dari Daerah Kalibawang, Tuksono Dan Tawangmangu. Perpustakaan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dwiarso. 2017. *Metode Kromatografi*. Yogyakarta. Deepublish.
- Fauziah, S., 2015. Sintesis Eugenol Menjadi 2-Metoksi-4-(1propenil) Fenol Melalui Reaksi Isomerisasi Dan Aplikasinya Sebagai Bahan Suplemen Pada Mouthwash. *Saintekno J. Sains Dan Teknol.* 13, 87–92.
- Gandjar, G.I., dan Rohman A., 2007. Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Intan Saridewi, A., Bogoriani, N.W., Suarya, P., 2018. Aktivitas Ekstrak Metanol Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria* Rosc.) Sebagai Hipolipidemia Pada Tikus Wistar Putih Obesitas Dengan Diet Tinggi Kolesterol. *J. Kim.* 140.
- Kemenkes Ri, 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi 2 561.
- Liana., 2019. Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang. Semarang. Deepublish

- M Ida; Andini, Zahra; A, Raden Fasya, M.R.W., 2019. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Dan Nisbah Bahan Baku Dengan Pelarut Terhadap Ekstraksi Kunyit Putih (*Curcuma Zedoria* (Christm Roscoe)). *J. Migasian Akamigas Balongan Indramayu* 41–45.
- Margeretha, I., Suniarti, D.F., Herda, E., Alim, Z., 2012. Optimization And Comparative Study Of Different Extraction Methods Of Biologically Active Components Of Indonesian Propolis *Trigona* Spp. *J. Nat. Prod.* 5, 233–242.
- Mayasari, Dita., Wahyono., 2014. *Pengaruh Variasi Tempat Tumbuh Terhadap Kadar Eugenol Ekstraks Terstandar Rimpang Curcuma Zedoaria (Berg).Roscoe* Dari Daerah Kalibawang, Tuksono Dan Tawangmangu
- Mukhrhani, 2016. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif Mukhrhani\*. *J. Agripet* 16, 76.
- Nurmiah, S., Syarief, R., Sukarno, S., Peranginangin, R., Nurmata, B., 2013. *Aplikasi Response Surface Methodology Pada Optimalisasi Kondisi Proses Pengolahan Alkali Treated Cottonii (Atc)*. *J. Pascapanen Dan Bioteknol.* Kelaut. Dan Perikan. 8, 9.
- Rohman, A. (2020) *Analisis Farmasi Dengan Kromatografi Cair*. Edited by Devi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Saifuddin, Aziz., 2014. *Senyawa Alam Metablit Sekunder.*, Yogyakarta. Deepublish.
- Senet, M.R.M., Parwata, I.M.O.A., Sudiarta, I.W., 2017. Kandungan Total Fenol Dan Flavonoid Dari Buah Kersen (*Muntingia Calabura*) Serta Aktivitas Antioksidannya. *J. Kim.* 187.
- Shin, Y., Lee, Y., 2013. *Cytotoxic Activity From Curcuma Zedoaria Through Mitochondrial Activation On Ovarian Cancer Cells*. *Toxicol. Res.* 29, 257–261.
- Susanty, S., Bachmid, F., 2016. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*). *J. Konversi* 5, 87.
- Yulianingtyas, A., Kusmartono, B., 2016. Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *J. Tek. Kim.* 10, 58–64.

Zhang, Q.W., Lin, L.G., Ye, W.C., 2018. *Techniques For Extraction And Isolation Of Natural Products: A Comprehensive Review. Chinese Med. (United Kingdom)* 13, 1–26.

## LAMPIRAN