

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.A., Hakim, E.H., dan Juliawaty, L.D., 2006. Hakekat Perkembangan Kimia Organik Bahan Alam Dari Tradisional Ke Modern Dan Contoh Terkait Dengan Tumbuhan Lauraceae, Moraceae Dan Dipterocarpaceae Indonesia. *Akta Kimindo*, 1: 55– 66.
- Artanti N, Hanafi M, Andriyani R, Saraswat V, Udin L, Lotulung P, Fujita K, Usuki Y. Isolation of an anti-cancer asperuloside from *Hedyotis corymbosa* L. *Journal of Tropical Life Sciences*. 2015; 5(2): 88–91.
- Barros, M.E.S.B., Freitas, J.C.R., Oliveira, J.M., da Cruz, C.H.B., da Silva, P.B.N., de Araújo, L.C.C., dkk., 2014. Synthesis and evaluation of (−)-*massoialactone* and analogues as potential anticancer and anti-inflammatory agents. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 76: 291–300.
- Bustanussalam, Haryanto, S., & Endang, N. (2014). Identifikasi senyawa dan uji aktivitas ekstrak etil asetat kulit kayu masoyi. *Jurnal Fitofarmaka*, 14(2), 152-168.
- Bawon Triatmoko, Triana Hertiani, Agustinus Yuswanto,. 2016. Sitotoksisitas Minyak Mesoyi (*Cryptocarya massoy*) terhadap Sel Vero (Cytotoxicity of Mesoyi Oil (*Cryptocarya massoy*) on Vero Cell Lines). Jurnal Pustaka Kesehatan.
- Donlan, R. dan Costeron, J., 2002. Biofilm: Survival Mechanism of Clinically Relevant Microorganism. *Clin Microbial Rev.*
- Evelyn Christ Haryadi, Triana Hertiani, Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, Bawon Triatmoko, Agustinus Yuswanto and Ronny Martien., 2015. Evaluation of the efficacy and toxicity of massoia oil nanoemulsion. *Pak. J. Pharm. Sci.*, Vol.32, No.4
- Dr. Hasyrul Hamzah, S.Farm., M.Sc. 2021. Minyak masoyi sebagai

- antibioflim. Purwokerto Selatan, Kab. Banyumas Jawa Tengah. Penerbit CV. Pena Persada
- Iskandar, M.I. dan Ismanto, A., 1999. Tinjauan Beberapa Sifat Dan Manfaat Tumbuhan Masoyi (*Massoia Aromaticum* Becc.). *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, 5: .
- Kishimoto N, Sugihara S, Mochida K, Fujita T. In vitro antifungal and antiviral activities of γ - and δ -lactone analogs utilized as food flavoring. *Biocontrol Sci* 2005; 10:31–36
- Nawangningrum, D., 2004. Kajian Terhadap Naskah Kuna Nusantara Koleksi Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia: Penyakit Dan Pengobatan Ramuan Tradisional. *Seri Sosial Humaniora (Social Humanities Series)*; Vol 8, No: 2.
- Pratiwi, S.U.T.1,2, Hertiani, T.2 , Lagendijk, E.L.1 , de Weert, S.1,3 , Van den Hondel, C.A.M.J. (2015). Efficacy of *Massoia* lactone as an Anti-biofilm Agent. Leiden University Repository
- Pratiwi SUT, Lagendijk EL, Weert S De,Hertiani T, Weert S de, M CA, Hondel C Van Den. Antimicrobial effects of Indonesian medicinal plants extracts on planktonic and biofilm growth of *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus*. *Int J Pharm Pharm Sci* 2015; 7.
- Rali, T., Wossa, S.W., dan Leach, D.N., 2007. Comparative Chemical Analysis of the Essential Oil Constituents in the Bark, Heartwood and Fruits of *Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm. (Lauraceae) from Papua New Guinea. *Molecules*, 12: 149–154.
- Rollando Rollando, Yohan Susilo, Rehmadanta Sitepu., 2019. Uji antimikroba minyak atsiri masoyi (*Massoia aromaticata*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. Majalah Farmasi dan Farmakol
- Rostiwati, T., & Efendi, R. (2013). Mendulang uang tanpa tebang, Lima jenis HHBK unggulan. (G. Pari & P. Setio, Eds.). Bogor: Forda Press.

- Shanthy RV, - J, Izzati M. Studi etnobotani pengobatan tradisional untuk perawatan wanita di masyarakat Keraton Surakarta Hadiningrat. *Biosaintifika J Biol Biol Educ* 2014; 6.
- Soegihardjo, C.J., 1990, Masoyi (*Massoia aromatic* Becc.) dan Daun Jintan (*Coleus amboinicus* Lour.) dengan teknik kultur jaringan, *Laporan Penelitian*, Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Suminar, S., Arifin, B., & Kemala, T. (2015). Naskah akademik membangun standar nasional Indonesia untuk komoditas minyak masoyi.
- Tarver, T., 2009. A Threat to Food Safety. *Food technology*, 63: 46–50.
- Tisserand, R. dan Young, R., 2014. Essential oil profiles, dalam: *Essential Oil Safety*. Elsevier, hal. 187–482.
- Triantoro, R.G.N. dan Susanti, C.M.E. (2018). Kandungan Bahan Aktif Kayu Kulilawang (*Cinnamomum culilawane.*) dan Masoi (*Cryptocarya massoia*).
- United States Department of Agriculture (USDA). Ethnobotanical use of *Cryptocarya aromatica* (Lauraceae); Washington DC: Agriculture National Library; 1992. [cited2016 June 9] Available from: <https://phytochem.nal.usda.gov/phytochem/ethnoPlants/show/8554?et=..>
- Widowati, L. dan Pudjiastuti, P., 1999. Khasiat Analgetika Kulit Batang Masoyi (*Massoia Aromaticum* Becc.) Pada Mencit Putih. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, 5: