

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.A., Hakim, E.H., dan Juliawaty, L.D., 2006. Hakekat Perkembangan Kimia Organik Bahan Alam Dari Tradisional Ke Moderen Dan Contoh Terkait Dengan Tumbuhan Lauraceae, Moraceae Dan Dipterocarpaceae Indonesia. *Akta Kimindo*, 1: 55– 66.
- Artanti N, Hanafi M, Andriyani R, Saraswaty 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

antibiofilm. 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  $\gamma$ - and  $\delta$ -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 , Lagendjik, 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, Lagendjik 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, Rehadanta Sitepu., 2019. Uji antimikroba minyak atsiri masoyi (*Massoia aromatica*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Farmasi dan Farmakol*

Rostiwati, T., & Efendi, R. (2013). Mendulang uang tanpa terbang, 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 (*Cryptocaria 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: