

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A., 2000. Minyak atsiri tumbuhan tropika Indonesia. Penerbit ITB.
- Alfianur, A., 2017. Identifikasi komponen penyusun minyak atsiri kulit jeruk manis (*Citrus sinensis* L.) asal Selorejo dan uji aktivitas antibakteri menggunakan metode kertas cakram. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Ambarita, A.P., 2017. Penentuan Bobot Jenis, Indeks Bias dan Kelarutan dalam Etanol pada Minyak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Berdasarkan Spesifikasi Persyaratan Mutu SNI 06-2387-2006 di BPSMB Medan.
- Buckley, J.P., 1966. Pharmaceutical sciences (Np). Science (80-.). 151, 874–875. <https://doi.org/10.1126/science.151.3712.874>
- Casu, B., Molyneux, P., 2003. A comparative study of efficiency in European banking. Appl. Econ. 35, 1865–1876.
- Didit Purwanto, S.B. dan A.R., 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrakbuah Purnajiwa (*Kopsia arborea* Blume.) Dengan Berbagai Pelarut 3, 24–32.
- Farmakope Indonesia Edisi VI, 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Ghasemzadeh, A., Jaafar, H.Z.E., Karimi, E., 2012. Involvement of salicylic acid on antioxidant and anticancer properties, anthocyanin production and chalcone synthase activity in ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) varieties. Int. J. Mol. Sci. 13, 14828–14844.
- H Wagner, S Bladt, E.M.Z., 1984. Plant Drug Analysis Layer, A Thin Atlas, Chromatography.
- Hapsah, H.Y., Yaya, H., 2011. Budidaya tanaman obat dan rempah. Medan USU Press. Hal 53.
- Harborne, J., 1987. Chemical signals in the ecosystem. Ann. Bot. 39–57.
- Hayakawa, H., Minaniya, Y., Ito, K., Yamamoto, Y., Fukuda, T., 2011. Difference of Curcumin Content in *Curcuma longa* L. (*Zingiberaceae*) Caused by Hybridization with Other Curcuma Species. Am. J. Plant Sci. 02, 111–119. <https://doi.org/10.4236/AJPS.2011.22013>
- Hidayah, R., 2019. Klasifikasi Kunyit. Morfologi Kunyit.
- Irianti, T.T., Nuranto, S., others, 2021. Antioksidan Dan Kesehatan. UGM PRESS.
- Islamadina, R., Can, A., Rohman, A., 2020. Chemometrics Application for Grouping and Determinating Volatile Compound which related to Antioxidant Activity of Turmeric Essential Oil (*Curcuma longa* L). J. Food Pharm. Sci. 8, 1. <https://doi.org/10.22146/jfps.658>
- Jannah, H., Safnowandi, S., 2018. Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Di Kawasan Desa Batu Mekar Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. Biosci. J. Ilm. Biol. 6, 1. <https://doi.org/10.33394/bjib.v6i1.938>
- K. Bagchi, S.P., 2019. Free radicals and antioxidants in human health and diseases. Oxidative Stress Antioxid. Def. Biomed. Value Heal. Dis.

- Kochhar, S.P., Rossell, J.B., 1990. Detection, Estimation and Evaluation of Antioxidants in Food Systems. *Food Antioxidants* 19–64. https://doi.org/10.1007/978-94-009-0753-9_2
- Kusbianoro, D., Y.P., 2018. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat Utilization of secondary metabolite in the turmeric plant to increase community income 17, 544–549.
- Mardiah, N., Mulyanto, C., Amelia, A., Lisnawati, L., Anggraeni, D., Rahmawanty, D., 2017. Penentuan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Metode DPPH. *J. Pharmascience* 4, 147–154. <https://doi.org/10.20527/jps.v4i2.5768>
- Paiva, R., 1999. Statement to the Commission on Population and Development. Thirty-second Sess. Comm. Popul. Dev. Item 3.
- Permana, G.E., 2019. Analisis Komponen Minyak Atsiri Lada Putih (*Piper nigrum* L) Menggunakan KG-SM 1–9.
- Priyani, T., Purwoko, T., Pangastuti, A., 2015. Uji mutagenisitas fraksi ekstrak kloroform daun ambre (*Geranium radula*) terhadap bakteri *Salmonella typhimurium* TA98, TA100, dan TA1535 serta profil kandungan kimia fraksi teraktif. *Asian J. Nat. Prod. Biochem.* 13, 34–39.
- Purwaningsih, Y., Syukur, M., Purwanto, U.R.E., 2021. Etil Sinamat: Sintesis dan Aktivitasnya sebagai Agen Tabir Surya. *Gracias Logis Kreatif*.
- Rini, C.S., Rohmah, J., Widyaningrum, L.Y., 2018. Efektivitas Kunyit (*Curcuma longa* Linn) terhadap *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Medicra (Journal Med. Lab. Sci.)* 1, 1. <https://doi.org/10.21070/medicra.v1i1.1546>
- Sastrohamidjojo, H., 2021. Kimia minyak atsiri. UGM PRESS.
- Septiana, E., Partomuan Simanjuntak, 2015. Aktivitas Antimikroba Dan Antioksidan Ekstrak Beberapa Bagian Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) 45, 3–4.