

DAFTAR PUSTAKA

- Alen, Y., Agresia, F.L. and Yuliandra, Y. (2017) 'Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizostachyum brachycladum* (Kurz) pada Mencit Putih Jantan', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), pp. 146–152.
- Ariwidiani, N. N., Getas, I. W., & Kristinawati, E. (2021). Ekstrak Bunga Cengkeh Sebagai Insektisida Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes Aegypti* Metode Semprot. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 161–168. www.lppm-mfh.com
- Azhar, S. F., Y, K. M., & Kodir, R. A. (2021). Pengaruh Waktu Aging dan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan Black Garlic yang Dibandingkan dengan Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Jurnal Riset Farmasi*, 1(1), 16–23. <https://doi.org/10.29313/jrf.v1i1.43>
- Backer & Bakhluzen. (1963). *Flora of Java*, Vol I. Netherlands : Brink Company. P:337
- Dewangga, V. S., Qurrohman, M. T., Tamba, N. P. D., Vera, T., Maharani, A. D., Pratiwi, G., & Indah, K. (2022). Edukasi Manfaat Lilin Kayu Manis Sebagai Anti Nyamuk Di Kelurahan Pucang Sawit. *Jurnal BUDIMAS*, 04(01), 1–6.
- Direktorat Jendral Pengawet Obat dan Makanan. (1979). *Farmakope Indonesia: Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ditjen P2PL. (2014). *Petunjuk Teknis Jumantik – PSN Anak Sekolah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Farasari, R., Azinar, M., Ilmu, J., Masyarakat, K., Keolahragaan, I., & Semarang, U. N. (2018). Model Buku Saku dan Rapor Pemantauan Jentik Dalam Meningkatkan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk. *In Journal of Health Education* (Vol. 3, Issue 2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu>
- Handayani, V., Ahmad, A.R. and Sudir, M. (2014) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R . M . Sm) Menggunakan Abstrak', *Pharm Sci Res*, 1(2), pp. 86–93
- Hasyim, M. D. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (Psn Dbd). *Jurnal Kesehatan*, 4(3), 364–370.
- Ibrahim, Y.M., V. Dotuluong., D. Wonggo., H. J. Lohoo., R. I. Montolalu., D. M. Makapedua., dan G. Sanger. (2019) 'Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Muda *Mangrove Sonneratia alba* Kering', *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 7(2), pp. 52–57. Available at:

<https://doi.org/10.35800/mthp.7.2.2019.23613>.

- Kaimudin, S.N., Sumbono, A. and Istiqomah (2020) 'Biolearning journal', *Biolearning Journal*, 7(2), pp. 49–55.
- Kemendes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kemendes RI
- Kementerian Agama Republik Indonesia (2014). *Al-Qur'an Al-Karim dan Terjemahnya.*, Bandung : Halim Qur'an.
- Kementerian Agama Republik Indonesia (2016). *Tafsir Ringkas Al- Qur'an Al-Karim*. 1st edn. Bandung: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an., Hal : 731.
- Medeiros, E.D.S., E. L. Abreu., A.C. S. Pinto., dan W. P. Tadel. (2013) 'Larvicidal activity of clove (*Eugenia caryophyllata*) extracts and eugenol against *Aedes aegypti* and *Anopheles darlingi*', *African Journal of Biotechnology*, 12(8), pp. 836–840.
- Moerid, M.S., Mangindaan, R.E.P. and Losung, F. (2013) 'Uji Aktivitas Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti* Dari Beberapa Ekstrak *Ascidian*', *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(1), pp. 15–20.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Nindatu, M., & Noya, L. (2018). Efektivitas Daya Tolak Seduhan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap Nyamuk *Anopheles* Sp. *JBioEd*, 10, 17– 20.
- Nuraini, D. N. (2014). *Aneka Manfaat Bunga untuk Kesehatan* (I). Yogyakarta : Gava Media.
- Pembudi, B.C. (2018) 'Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 381–288.
- Pesik, P. A. L., Poekoel, V. C., & Putro, M. D. (2018). Penilaian Mutu Cengkih Menggunakan Citra Digital Priscilia. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 161–166.
- Pratiwi, A. (2014) 'Studi Deskriptif Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami', *Unnes Journal Of Public Health*, 3(2), Pp. 1–10. Available At: <Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujph%0ASTUDI>.
- Rokom. (2020). *Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia*. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat – Kemendes RI. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id> dan info@kemendes.go.id. 20 Januari 2021.

- Rusdi, M., Mukhriani, & Arwan, B. (2019). Uji Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Fraksi Ekstrak Etanol 70% Akar Parang Romang (*Boehmeria Virgata* (Forst) Guill.). *Jurnal Farmasi Fkik UINAM*, 2, 53–59.
- Salaki, C. L., Wungouw, H., & Makal, H. V. (2021). Efektivitas Biolarvasida Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Dengan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(2), 124. <https://doi.org/10.35799/jis.v21i2.35616>
- Sam, S., Malik, A., & Handayani, S. (2016). Penetapan Kadar Fenolik Total Dari Ekstrak Etanol Bunga Rosella Berwarna Merah (*Hibiscus sabdariffa* L.) Dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 182–187.
- Suhendar, U., & Fathurrahman, M. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Fitofarmaka*, 9(1), 26–34.
- Supardi, U. K., Buano, R. S., Alhadar, N. I., Ismail, M., Imran, R., & Avilliani, W. P. (2022). Clove flower powder (*Syzygium Aromaticum*) as an alternative plant controlling *Aedes aegypti* larvae. *Core Journal*, 2(2), 82–87. <https://doi.org/10.24252/corejournal.v%vi%i.29348>
- Supaya. (2019). Refdes Kombinasi Alat Refluks dan Distilasi, Upaya Efisiensi Proses Refluks dan Distilasi untuk Praktikum Kimia Organik. *In Indonesian Journal Of Laboratory* (Vol. 2, Issue 1).
- Susanty, & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Konversi*, 5(2), 87–93.
- Sutrisna, E. (2016). *Herbal Medicine* (I). Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Suwarto, Octavianty, Y., Hermawati, S., & Nugroho, S. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan : Panduan Praktis, Budi Daya, Prospek Bisnis, Panen & Pascapanen* (S. Nugroho (ed.); I). Penebar Swadaya.
- Syamsir, & Daramusseng, A. (2018). Analisis Spasial Efektivitas Fogging di Wilayah Kerja Puskesmas Makroman, Kota Samarinda. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(2), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/335/1/012052>
- Wahyulianingsih, Handayani, S. and Malik, A. (2016) 'Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry)', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), pp. 188–193. Available at: <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.221>.
- World Health Organization. (2020). Dengue and Severe Dengue. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>. 10 Januari 2022.

Yuda, P.E.S.K., Cahyaningsih, E. and Winariyanthi, N.P.Y. (2017) 'Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.)', *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(2), pp. 61–70. Available at: <https://doi.org/10.36733/medicamento.v3i2.891>.