

DAFTAR PUSTAKA

- A, S. (2014) 'Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Demam Berdarah Dengue (DBD) Fakultas Kedokteran Universitas Lampung', *Medula*, 2(2), pp. 1–15.
- Achmadi, U. F. (2012) *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Aina Rahmania, N., Sutarto and Indriyani, R. (2018) 'Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan 3M-Plus sebagai Upaya Pengendalian Vektor dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Action to Eradicate Mosquito Nest and 3M-Plus as Effort of Vector Control in Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (D', *Agromedicine*, 5, pp. 525–527.
- Ambarawati, S. D. and Astuti, D. (2006) 'Fogging Sebagai Upaya Untuk Memberantas Nyamuk Penyebar Demam Berdarah Di Dukuh Tuwak Desa Gonilan, Kartasura, Sukoharjo', *Warta*, 9(2), pp. 130–138.
- Ambarita, L. P., Sitorus, H. and Komaria, R. H. (2016) 'Habitat *Aedes* Pradewasa dan Indeks Entomologi di 11 Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 12(2), pp. 111–120. doi: 10.22435/blb.v12i2.5002.111-120.
- Anggraito, Y. U. *et al.* (2018) *Metabolit Sekunder Dari Tanaman, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang*.
- Anggriany, V. and Tarigan, J. (2019) 'Efektifitas Sediaan Lotion Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon*) sebagai Anti Nyamuk *Aedes Aegypti*', *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(3), pp. 170–179. doi: 10.33085/jdf.v2i3.4412.
- Ashafil, R. (2019) 'Identifikasi jentik nyamuk', 9(November), pp. 13–17.
- Astrina, F. N. and Moelyono, M. (2018) 'Potensi Tumbuhan Sebagai Repellent *Aedes Aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue Astrina', 16, pp. 213–221.
- Boesri, H. B. *et al.* (2015) 'Uji Repelen (Daya Tolak) Beberapa Ekstrak Tumbuhan Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes Aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue', *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 7(2), pp. 79–85. doi: 10.22435/vk.v7i2.4507.79-84.
- Boewono, T. D. (2008) *Pedoman Uji Hayati "Workshop Aplikasi dan Evaluasi Insektisida Rumah Tangga dan Program dalam Pengendalian Vektor Penyakit*. Salatiga: Balai Vektor Salatiga.
- Depkes, R. (2000) *Paramenter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan.

- Dinkes, S. (2020) 'Profil Kabupaten Sleman Tahun 2020', *Dinas Kesehatan Sleman*, (0274), p. 865000.
- Dinkes Sleman (2020) 'Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020', *Dinas Kesehatan Sleman*, (6), pp. 1–173.
- Dra. Suharmiati, Msi.Apt. & dr. Lestari Handayani, M. M. (PH) (2007) *Tanaman Obat & Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: AgroMedia. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=K-eNBv7amf4C&lpg=PA1&ots=ST3_rx7YDA&dq=Nyamuk dengue menggigit manusia pada pagi sampai sore hari pada pukul 08.00-12.00 dan 15.00-17.00 \(Suharmiati dan Lestari%2C 2007\).&lr&hl=id&pg=PT2#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=K-eNBv7amf4C&lpg=PA1&ots=ST3_rx7YDA&dq=Nyamuk+dengue+menggigit+manusia+pada+pagi+sampai+sore+hari+pada+pukul+08.00-12.00+dan+15.00-17.00+(Suharmiati+dan+Lestari%2C+2007).&lr&hl=id&pg=PT2#v=onepage&q&f=false).
- Dwi Setyaningsih, E. (2007) 'Aplikasi Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) Dan Geraniol Dalam Pembuatan Skin Lotion Penolak Nyamuk', *Journal of Agroindustrial Technology*, 17(3), pp. 97–103.
- Erlina, R. (2015) 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Zodia (*Evodia Suaveolens*) Dalam Sediaan Lotion Dengan Basis Peg 400 Sebagai Repellent Terhadap *Aedes aegypti*', p. 108. Available at: <https://lib.unnes.ac.id/23496/1/6411411116.pdf>.
- Estiasih T, A. D. (2006) . 'Aktivitas antioksidan ekstrak umbi akar ginseng jawa (*Talinum triangulase wild*)', *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 18(3), pp. 166–175.
- Flugentius, B. U., Pakan, P. D. and Lada, C. O. (2020) 'Uji Efektivitas Repellent Dari Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*', *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 8(3), pp. 222–227.
- Gothai, S. *et al.* (2016) 'Wound healing properties of ethyl acetate fraction of *Moringa oleifera* in normal human dermal fibroblasts', *Journal of Intercultural Ethnopharmacology*, 5(1), pp. 1–6. doi: 10.5455/jice.20160201055629.
- Gurning, D. M. R., Ms, I. M. and Hasan, W. (2016) 'Efektivitas ekstrak bunga kecombrang ('), *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 4(1), pp. 1–11.
- Harborne, J. B. (1987) *Metode fitokimia : penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Bandung: Bandung : ITB.
- Iskandar, A. (1985) *Pemberantasan Serangga & Binatang Pengganggu*. Jakarta: Puskidnakes.
- Ismanto, H. (2006) 'Pengendalian Vektor Dengan Perubahan Lingkungan', *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, II. doi: 10.22435/balaba.v0i0.2376.

- KARDINAN, A. (2007) 'Potensi Selasih Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*', *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 13(2), p. 39. doi: 10.21082/jlitri.v13n2.2007.39-42.
- Kemenkes RI (2017) 'Demam Berdarah Dengue Indonesia', *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia*, 5(7), p. 9.
- Kesehatan, P. and Yogyakarta, D. I. (2020) 'Profil kesehatan DI Yogyakarta Tahun 2020'.
- Kiswandono, A. A., Siswanta, D., & Aprilita, N. H. (2010) 'Studi transpor fenol dengan menggunakan membran cair polieugenol', in. Solo.
- Krisnadi, A. D. (2014) *Kelor Super Nutrisi*. Blera: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Krisnadi, A. D. (2015) *Kelor Super Nutrisi*. Blera: Moringa Indonesia Kelorina.com.
- Kurniasih (2014) *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kurniawan, S. (2013) *Obat Ajaib Sirih Merah dan Daun Kelor*. Yogyakarta: Buku Biru.
- LB., L. (2009) "Skrining Fitokimia dan Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Tempuyang (*Sonchus arvensis L.*) terhadap Radang pada Tikus". Universitas Sumatera Utara.
- Leone, A. *et al.* (2015) 'Cultivation, genetic, ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology of *Moringa oleifera* leaves: An overview', *International Journal of Molecular Sciences*, 16(6), pp. 12791–12835. doi: 10.3390/ijms160612791.
- MAHDALENA (2016) *Pemanfaatan Lotion Ekstrak Anting-Anting (Acalypha Indica L.) Sebagai Repellent Aedes aegypti*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Marini and Sitorus, H. (2019) 'Beberapa tanaman yang berpotensi sebagai repelen di indonesia', *Spirakel*, 11(1), pp. 24–33.
- Musau, J. *et al.* (2016) 'Phytochemical composition and larvicidal properties of plants used for mosquito control in Kwale County, Kenya', *International Journal of Mosquito Research*, 3(3), pp. 12–17.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, A. (2013) *Bioaktivitas Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) terhadap Eschericia coli penyebab Kolibasilosis pada Babi*. Universitas Udayana Denpasar.

- Olayemi, I. K., Omalu, I. C. J., Famotele, O. I., Shegna, S. P. and Idris, B. (2010) 'Distribution of Mosquito Larvae in Relation to Physico-chemical Characteristics of Breeding Habitats in Minna, North Central Nigeria', *Agriculture*, 1(1), pp. 38–41.
- Pandey A, Chattopadhyay P, Banerjee S, Pakshirajan K, S. L. (2012) *Antitermitic Activity of Plant Essential Oils and Their Major Constituents against Termite *Odontotermes assamensis* Holmgren (Isoptera: Termitidae) of North East India*. International Biodeterioration & Biodegradation.
- Prabhu, K. *et al.* (2011) 'Larvicidal and repellent potential of *Moringa oleifera* against malarial vector, *Anopheles stephensi* Liston (Insecta: Diptera: Culicidae)', *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 1(2), pp. 124–129. doi: 10.1016/S2221-1691(11)60009-9.
- Prasetyani, R. D. (2015) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Factors Related to the Occurrences of Dengue Hemorrhagic Fever', 4, pp. 61–66.
- Prasetyo (2013) *Bahaya Obat Anti Nyamuk*. doi: Diunduh tanggal 16 Agustus 2021 dari.
- Pratama Putra, I., Dharmayudha, A. and Sudimartini, L. (2017) 'Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali', *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), pp. 464–473.
- Purnama, S. G. (2017) *Pengendalian vektor*. Bali: PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS UDAYANA.
- Purnomo, H. (2010) *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Rahmawati, A. P. (2016) 'Surveilans Vektor dan Kasus Demam Berdarah Dengue', *Skripsi*, p. 23.
- Safrida, S. and Elfira, D. (2021) 'Uji Keefektifan Penggunaan Aromatherapy Batang Serai (*Cymbopogon Citratus*) dan Repellent Kimia Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Effectivity Test of Application of Serai (*Cymbopogon citratur*) and Chemical Repellents Against Mosquito (*Aedes aegypti*)', *Jurnal Kalwedo Sains (KASA)*, 2, pp. 1–6.
- Sarker, S. D., Zahid, L., dan Alexander, I. G. (2006) *Natural Products Isolation*,. New Jersey: Humana Press.
- Sembiring (2007) 'Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat.', *Warta Puslitbangbun*, 13(12). Available at: Balitro.litbang.depta.go.id.
- SITORUS, S. (2016) Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus*

Amaryllifolius) Dalam Lotion Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes sp.* Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Soedarto (2012) *Demam Berdarah Dengue (Dengue Haemorrhagic Fever)*. Jakarta: Sagung Seto.

Soegijanto, S. (2006) *Demam Berdarah Dengue*. 2nd edn. Surabaya : Airlangga University Press.

Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Sutaryo (2004) *Dengue*. Yogyakarta: MEDIKA.

Tantri (2014) *Lotion Organik dengan Resep Mudah*. Available at: <https://www.merdeka.com/gaya/yuk-coba-buat-body-lotion-organik-dengan-resep-mudah-berikut.html>.

Tohir, A. . (2010) ‘Teknik Ekstraksi dan Aplikasi beberapa Pestisida Nabati untuk menurunkan palatabilitas ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabr.) di Laboratorium’, *Buletin Teknik Pertanian*, 15(1), pp. 37–40.

WHO (2011) *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*, WHO Regional Publication SEARO. Available at: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehensive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+Haemorrhagic+Fever#1>.

Wilson I D, Michael C, Colin F P, E. R. A. (2000) ‘Encyclopedia of Separation Science.’ Academic Press.

Wiratno¹, Siswanto² and Trisawa², dan I. M. (2014) ‘Perkembangan Penelitian, Formulasi, Dan Pemanfaatan Pestisida Nabati’, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 32(4), pp. 150–155. doi: 10.21082/jp3.v32n4.2013.p150-155.

Yulidar. Dinata, A. (2016) *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Yogyakarta: Deepublish.