

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Y., & Iskandar, D. (2020). Uji efektivitas ekstrak biji lamtoro (*Leucaena leucocephala*) sebagai insektisida terhadap kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *Jurnal Riset Kimia*, 11(2), 72–79. <https://doi.org/10.25077/jrk.v11i2.354>
- Astarina N W G, Astuti K W dan Warditiani N K. 2013. Skrining fitokimia ekstrak metanol rimpang bangle (*Zingiber purpureum Roxb*). *Jurnal Farmasi Udayana*. Hal: 1- 4
- Arsin, A. A. (2013). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia. Makassar: Masagena Press
- Aryani, F., Noorcahyati dan Arbainsyah. 2020. Pengenalan Atsiri (Melaleuca cajuputi) Prospek Pengembangan, Budidaya dan Penyulingan, Cara Produksi dan Pengujian Kualitas Minyak Atsiri. Buku Panduan Pelatihan Minyak Atsiri. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Brophy, J. J., Craven, L.A. & Doran, J. C. 2013. Melaleucas: their botany, essential oils and uses. ACIAR Monograph No. 156. Australian Centrefor International Agricultural Research, Canberra.
- Cheng S.S, C.G. Huang , Y.J. Chen , J.J. Yu, W.J. Chen and S.T. Chang . 2008. Chemical compositions and larvicidal activities of leaf essential oils from two eucalyptus species. *Biores. Technol.* 100:452–456
- Depkes RI. 2010. Penemuan Tatalaksana dan Penderita Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Dirjen P2L
- Evi N. 2005. Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga. Info Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, Medan, 9(1)
- Gunawan D dan S. Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hariana, Arief. 2013. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta : Penebar Swadaya
- Helfiansah R, Sastrohamidjojo H, Riyanto. 2013. Isolasi, Identifikasi Dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (*Malaleuca leucadendron*). Artikel Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Palangka Raya Tahun 2013 Aula Rahan Universitas Palangka Raya
- Haditomo, I. 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L. Terhadap *Aedes aegypti* L. Universitas Sebelas Maret Institutional Repository.

- Isnawati R, Murni dan Nelfita. 2015. Uji Daya Bunuh Ekstrak Daun Nerium oleander L Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti dan Culex quinquefasciatus. Jurnal VektorPenyakit, 9(2): 59-64.
- Ita Maria, Hasanuddin Ishak, M. S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Sendangguwo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. Alumni Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Bagian Kesehatan Lingkungan,Makassar, (Dengue Hemorrhagic Fever), 1–11. <https://doi.org/10.24126/616.24.ind>
- Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia Tahun2016.
Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. J Med dan Rehabil. 2016
- Komariah, P. ., & Malaka, T. (2012). Pengendalian Vektor. Jurnal of STIK Bina Husada, 6(1), 34–37
- Katno & Pramono, S., 2008, Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional, Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kemenkes RI (2016). Situasi DBD di Indonesia.<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin/dbd2016.pdf> – Diakses Agustus 2017.
- Lutony T.L. 1994. Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri. Penebar wadaya. Jakarta. Moerid M.S, R.E.P. Mangindaan dan F. Losung. 2013. Uji Aktivitas Larvasida Nyamuk Aedes aegypti Dari Beberapa Ekstrak Ascidia. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis 1(1).
- Minarni E, T. Armansyah dan M. Hanafiah. 2013. Daya Larvasida Ekstrak Etil Asetat Daun Kemuning (*Murraea paniculata* (L) Jack) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti. Jurnal Medikal Veterinaria. ISSN: 0853-1943. 7(1).
- Muyassaroh. 2016. "Distillasi Daun Kayu Putih dengan Variasi Tekanan Operasi dan Kekeringan Bahan untuk Mengoptimalkan Kadar Sineol dalam Minyak Kayu Putih". Jurnal Teknik Kimia. ITN:Malang, Vol 10, No 2, 37-38
- Parwata I.M.O.A, S.R. Santi, I.M. Sulaksana dan I.A.A. Widiarthini. 2011. Aktivitas larvasida minyak atsiri pada daun sirih (*Piper betle* Linn) terhadap larva nyamuk Aedes aegypti. Jurnal Kimia. 5(1): 88-93.
- Purnama (2015) Buku Ajar Pengendalian Vektor. Bali: Universitas Udayana
- Rimbawanto A. 2017. Seluk beluk tanaman kayuputih. Pages 21–38 in E. B.

- Hardiyanto and A. Nirsatmanto, editors. Minyak Kayuputih: Dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia. Penerbit Kaliwangi, Yogyakarta
- Rosmawati. 2018. Inovasi Produk Virgin Coconut Cayu Putih Oil (Vc2po) Berbahan DasarLokal. LP2M IAIN. Ambon
- Saifuddin,A 2014.Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Noeonatal.
Jakarta:Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiharohardjo
- Septiana, A.T., Asnani, A., 2012, Kajian Sifat Fisikokimia Ekstrak Rumput Laut Coklat Sargassum duplicatum Menggunakan Berbagai Pelarut dan Metode Ekstraksi, Agrointek 6 (1), 22-28
- Setyaningsih, 2017. Aplikasi Minyak Serah Wangi dalam Pembuatan Skin Lotion Penolak Nyamuk. Jurnal Teknologi Indonesia
- Shah, D.K., Yadav, R.L., Sharma, D., Yadav, P.K., Sapkota, N.K., Jha, R.K., et al. 2015. Learning approach among health science student in a medical collage in Nepal: a cross sectional study. Dove press journal
- Soedarto. 2012. Demam Berdarah Dengue- Dengue Haemorrhagic fever. Jakarta: Sagung Seto. Sukowati S. 2010. Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. Bul Jendela Epidemiol. 2:5-87.
- Susilawati dan Hermansyah. 2015. Aktivitas Larvasida Ekstrak Metanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Molekul, 10(1) : 33 – 37.
- Taufik I dan Yosmaniar. 2010. Pencemaran Pestisida pada Lahan Perikanan Di Daerah Karawang
- Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Limnologi V. Balai Riset Perikanan BudidayaAir Tawar. Bogor
- Torry, F. R., & Dompeipen, E. J. (2019). Isolasi Karakterisasi Sineol dari Minyak Kayu Putih Asal Maluku Untuk Sediaan Fitofarmaka. 4–5
- World Health Organization (2009). Dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control: New Edition. Geneva: World Health Organization. <http://www.who.int/iris/handle/10665/44188>