

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, V., Efkar, T. and Tania, L. (2018) 'Pengembangan Animasi Berbasis Simulasi Molekul pada Metode Destilasi', *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, 7(2).
- Christophers, S. S. R. (1960) *Aedes aegypti (L) The Yellow Fever Mosquito, Its Life History, Bionomics and Structure*. Cambridge Univ Press.
- Cooper, D. R. dan P. S. S. (2006) *Metode Riset Bisnis*. Volume 9. Jakarta: McFraw-Hill.
- D, N. A. (2011) 'Kematian Larva *Aedes aegypti* Setelah Pemberian Abate Dibandingkan dengan Pemberian Serbuk Serai', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 91–96.
- Dahlia, S. (2019) 'Pengaruh Pemberian Dekok Beras Putih, Beras Merah dan Beras Hitam Terhadap Efek Hiperglikemia pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster'.
- Dalva Aribah Liwan (2019) 'Efektivitas Nabati Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia* L.) swngan Berbagai Konsentrasi Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* instar III', pp. 36–56.
- Dinkes Jabar (2022) *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2021*. Jawa Barat.
- Djojosumarto (2008) *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Dr. Noor Hujjatusnaini, Bunga Indah, Emeilia Afitri Ratih Widyastuti, D. and Ardiansyah (2021) *Buku Referensi Ekstraksi*. Pangkalkaraya: Institit Agama Islam Negeri Pangkalkaraya.
- Febriana, F. and Oktavia, A. I. (2019) 'Perbedaan Kadar Flavonoid Total Dari Ekstrak Daun Kejibeling (*Strobilanthus crispus* L. Blume) Hasil Metode Maserasi Dan Perkolasi', pp. 1–8.
- Handayani, G., Lintong, F. and Rumampuk, J. F. (2016) 'Pengaruh Aktivitas Berlari Terhadap Tekanan Darah Dan Suhu Pada Pria Dewasa Normal', *Jurnal e-Biomedik*, 4(1). doi: 10.35790/ebm.4.1.2016.11044.
- Hart, H., Craine, L. E. dan H. D. (2014) *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga.
- Hartati, S. Y. (2012) 'Prospek Pengembangan Minyak Atsiri sebagai Pestisida Nabati', *Perspektif*, 11(1), pp. 45–58.
- Hoedojo (1993) *Vektor Demam Berdasar Dengue dan Upaya Penanggulangannya*. Maj Parasitol Ind.
- Humpage A, Falconer I, Bernard C, Froschio S, F. L. W. R. (2011) 'Toxicity of the cyanobacterium *Limnithrix* AC0243 to male Balb/c mice.', *Journal of*

Health. doi: 10.1016/j.watres.2011.11.019.

- I, T. (2014) ‘Pengaruh Lama Ekstraksi dan Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Sifat Fisika- Kimia Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M.) Dengan Metode Microwave Assisted Extraction (Mae).’, *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*.
- Indonesia, K. K. R. (2013) Pedoman Penggunaan Insektisida, Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani.
- Irfan, Y. (2018) ‘Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) dan Penetapan Kadar Flavonoid Totalnya’.
- Ishak, N. I., Kasman, dan C. (2020) ‘Efektifitas Perasan Buah Limau Kuit (*Citrus amblycarpa*) sebagai Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*.’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 6–13.
- Ishak, H. (2018) *Pengendalian Vektor*. Makassar: Masagena Press.
- Isna, H. and Sjamsul, H. (2021) *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*. Available at: <http://digital.library.ump.ac.id/1066/>.
- Kemenkes RI (2017) *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.
- Khomsatun, P. dan (2017) ‘Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes*’, *Keslingmas*.
- Koraag, M. E. *et al.* (2016) ‘Efikasi Ekstrak Daun dan Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap Larva *Aedes aegypti*’, *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 8(2), pp. 63–68. doi: 10.22435/aspirator.v8i2.4615.63-68.
- Lachumy, S. J. T. *et al.* (2010) ‘Pharmacological activity, phytochemical analysis and toxicity of methanol extract of *Etlingera elatior* (torch ginger) flowers’, *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 3(10), pp. 769–774. doi: 10.1016/S1995-7645(10)60185-X.
- Leba, M. (2017) *Buku Ajar Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Levitta Juti, Sri Adi, Tiana Milanda, Mutakim, Irma Melyani, T. J. (2019) *Perspektif Molekular Aktivitas Antiinflamasi Tanaman Kecombrang (*Etlingera Elatior*)*. ke-1. Yogyakarta: Deepublish.
- Lianah (2020) *Biodiversitas Zingiberceae, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- De Majo, M. S., Montini, P. and Fischer, S. (2017) *Egg hatching and survival of*

- immature stages of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) under natural temperature conditions during the cold season in Buenos Aires, Argentina. Journal of Medical Entomology*, 54(1), pp. 106–113. doi: 10.1093/jme/tjw131.
- Makiyah, A. and Tresnayanti, S. (2017) ‘Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD50 Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles (*Amorphophallus variabilis* Bl.) pada Tikus Putih Strain Wistar’, *Majalah Kedokteran Bandung*, 49(3), pp. 145–155. doi: 10.15395/mkb.v49n3.1130.
- Mulia, S. S., Ayu, D. F. And Zalfiatri, Y. (2020) ‘Lama Distilasi Air Terhadap Sifat Fisiko-Kimia Minyak Atsiri Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan’, *Jurnal Sagu*, 19(1), p. 40. doi: 10.31258/sagu.v19i1.7877.
- Muta’ali, R. and Purwani, I. K. (2015) ‘Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura* F’, *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), pp. 2337–3520.
- MW, S. (2007) *Mortalities of the immature stages of species B of the Anopheles gambiae complex in Kenya: comparison between rice fields and temporary pools, identification of predators, and effects of insecticidal spraying*, *J Med Entomol*.
- Nadila, I., Istiana, I. and Wydiamala, E. (2017) ‘Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Binjai (*Mangifera caesia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*’, *Berkala Kedokteran*, 13(1), p. 61. doi: 10.20527/jbk.v13i1.3441.
- Nirma *et al.* (2017) ‘Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dalam Membunuh Jentik Nyamuk *Aedes* sp (Studi di Daerah Epidemi DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kecamatan Manggala)’, *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), pp. 87–96.
- Nirmalasari, S. (2021) ‘Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Sehat Dengan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* Di Wilayah Kerja Puskesmas Salotungo Kabupaten Soppeng’.
- Nirwana, P. (2019) ‘Studi o-metilasi pada Sintesis Senyawa 1-metoksi Naftalen Dengan Variasi Jumlah Mol Dimetil Karbonat (dmc) dan Variasi Waktu Refluks Berbasis Green Chemistry.’
- Notoatmodjo (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novizan (2015) *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Ke-1. PT Agromedia Pustaka.
- Nurhaen, N., Winarsii, D. and Ridhay, A. (2016) ‘Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia Minyak Atsiri dari Daun, Batang dan Bunga Tumbuhan Salembangu (*Melissa* sp.)’, *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 5(2), pp. 149–157. doi: 10.22487/25411969.2016.v5.i2.6702.
- Purnama, S. G. (2015) ‘Buku Ajar Pengendalian Vektor’, *Ilmu Kesehatan*

Masyarakat Universitas Udayana, p. 115.

- Purwanto (2018) *Teknik penyusunan instrumen uji validitas dan reliabilitas penelitian ekonomi syariah*. Magelang: Stailan Press.
- Putri, D. M., Sarong, M. A. and Supriatno (2018) 'Efektivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Alpukat Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* dan *Culex quinquefasciatus*', *Jurnal EduBio Tropika*, 6(1), pp. 67–72.
- Putri, R., Wargasetia, T. L. and Tjahjani, S. (2017) 'Larvicide Effect of Ethanol Extract of Pandan Wangi Leaves (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) on *Culex* sp. Mosquito Larvae.', *Global Medical and Health Communication*, 5(2), pp. 103–107.
- Rahmawati, I. *et al.* (2020) 'Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior* jack R.M.sm) Sebagai Larvasida Nyamuk (*Culex quinquefasciatus* Say)', *Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, 10(November), pp. 44–49. doi: 10.30742/jv.v10i0.45.
- Sari, D. K., Wardhani, D. H., & Prasetyaningrum, A. (2012) 'Pengujian Kandungan Total Fenol *Kappahycus alvarezzi* dengan Metode Ekstraksi Ultrasonik dengan Variasi Suhu dan Waktu.', *Fakultas Teknik*.
- Sartika, S. (2018) 'Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlah Eritrosit Pada Petani Yang Terpapar Pestisida Di Desa Klapok Kabupaten Brebes', *[thesis] Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 8–49.
- Sayono, U, N. and M, S. (2010) 'Pengaruh konsentrasi flavonoid dalam ekstrak akar tuba (*Derris eliptica*) terhadap kematian larva *Aedes aegypti*', *Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), pp. 38–47.
- Silalahi, M., Purba, E. C. and Mustaqim, W. A. (2019) *Tumbuhan Obat Sumatra Utara I: Monokotiledon*. Jakarta: UKI Press.
- Simbolon, V. A. dan I. M. (2020) 'Ekstrak Daun Mengkudu dan Daun Pepaya Sebagai Larvasida Alami terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, pp. 12–18.
- Sirojudin, A. N., Lestari, T. and Setiawan, F. (2022) 'Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang Hutan (*Etilingera hemisphaerica* (Blume) R. M. Sm.) dan Sediaan Granulnya Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*', 2, pp. 421–432.
- Siswanto and Usnawati (2019) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue, Mulawarman University Press*.
- Solihat, Y. (2021) 'UJI EFEKTIVITAS DAUN LADA (*Piper nigrum* L.) SEBAGAI LARVASIDA NYAMUK *Aedes aegypti*', p. 6.
- Sudarmo (1988) *Petisida Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarwati, T. P. L. and Fernanda, M. A. H. F. (2019) *Aplikasi Pemanfaatan Daun*

Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes aegypti. Edited by N. R. Hariyati. Gresik: Graniti.

- Sugiyono (2020) *Metode Penelitian Kesehatan*. Ke-1. Alfabeta, CV.
- Syahrani, H. D. (2021) 'UJI EFEKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK ETANOL BUNGA KECOMBRANG (*Etlingera elatior*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Streptococcus mutans* DAN *Candida albicans* Diajukan untuk memenuhi syarat mencapai gelar sarjana Sains (S . Si) HERA DEWI SYAHRANI'.
- Syam, S. (2017) 'Daya hambat ekstrak buah kecombrang (*Etlingera Elatior*) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*', *Jurnal Biogenerasi*, 1(19), pp. 68–76. Available at: <http://journal.uncp.ac.id/index.php/biogenerasi/article/view/939>.
- Tampubolon, O. T., Sastrapradja, dan S. (1983) *Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (Nicolaia speciosa Horan.)*. Universitas Gajah Mada.
- Thamrin M, Asikin S, W. M. (2014) 'Tumbuhan Kirinyu (*Chromolaena odorata* L) (Asteraceae: Asterales) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura*)', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.
- Wahyudi, R. I. W., Ginanjar, P. & Saraswati, L. D. (2013) 'Pengamatan keberadaan jentik *Aedes* spp pada tempat perkembangbiakan dan PSN DBD di Kelurahan Ketapang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*, pp. 3–5.
- WHO (2005) *Guilines For Laboratory And Field Testing of Mosquito Larvacides*. Geneva.
- WHO (2020) *DBD and Severe Dengue*.
- Yuliana, A. *et al.* (2021) 'Efektivitas Larvasida Granul Ekstrak Etanol Daun Pisang Nangka (*Musa x paradisiaca* L.) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*', *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 13(1), pp. 69–78. doi: 10.22435/asp.v13i1.4042.
- Yurleni (2018) 'Penggunaan Beberapa Metode Ekstraksi Pada Rimpang Curcuma Untuk Memperoleh Komponen Aktif Secara Kualitatif', *Biospecies*, 6(1), pp. 1–8.