

DAFTAR PUSTAKA

- Anhwange, B., Ugye, T. & T. Nyiaatagher. (2009). Chemical Composition of Musa (banana) peels. *Electronic Journal of Environmental, Agricultural, and Food Chemistry*. 8(6):[437-442].
- Arsin, Andi Arsunan. (2012). *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Makassar: Masagena Press. Hal: 51
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Buah-Buahan*. dikutip 27 November (2021) dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.htm>
- Bardin, Syahril. (2017). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiacal.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(9). <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i9.87>
- Bermúdez-Oria, A., Rodríguez-Gutiérrez, G., Fernández-Prior, Á., Rodríguez-Juan, E., & Fernández-Bolaños, J. (2021). Formation of a bioactive cyclopentenone and its adducts with amino acids in sterilized-fruits and-vegetables baby foods. *Food Chemistry*, 378, 131983-131983.
- Capah, T., (2008). *Kajian Perencanaan Manajemen Lingkungan Dalam Program Pengendalian Malaria Di Kabupaten Asmat Tahun 2008* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Chauhan A, Goyal MK, Chauhan P. (2014). GC-MS Technique and its Analytical Applications in Science and Technology. *J Anal Bioanal Tech* 5: 222 doi:10.4172/2155-9872.1000222
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. Teluk Betung Kota Bandar Lampung.
- Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik. (2017). *Pedoman Teknis Pemeriksaan Penyakit Malaria*. Jakarta: Kemenkes RI. Hal: 34-35.
- De Geyter, E., Geelen, D., & Smaghe, G. (2007). First Results On Insecticidal Action Of Saponins. *Comm. Appl. Biol. Sci. Ghent University*, 72/3:645- 648.
- Ezhilan, B. P., & Neelamegam, R. (2012). GC-MS analysis of phytocomponents in the ethanol extract of *Polygonum chinense* L. *Pharmacognosy Research*, 4(1), 11–14.

- Fitriany, Julia., dan Ahmad Sabiq. (2018). Malaria. Jurnal Avverous Vol.4 No.2. Febriyanti, N., & Rahayu, D. 2012. Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Krinyuh (*Eupatorium odoratum* L.) Terhadap Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.) Prosiding Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi, 9 (1): 661-664. Gunawan S. Epidemiologi Malaria.
- Gunawan Carta A., Harijanto P.N., Nugroho Agung. 2012. Malaria dari Molekuler ke Klinis. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran. Hal: 88
- Hanifah, N., Rosa, E., & Setyaningrum, E. Uji Status Kerentanan Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Terhadap Temefos (Abate) Di Kelurahan Way Kandis Kecamatan Tanjung Senang Kota Bandar Lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Biologi Indonesia XXV*.
- Hasbullah, M. L., Nurdian, Y., & Abrori, C. (2019). Potensi Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) sebagai Larvasidal Nyamuk *Aedes aegypti* *Aedes aegypti* Mosquito Potential Larvacidal of *Phyllanthus niruri* L. Leaves Ethanol Extracts. In *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* (Vol. 5, Issue 1).
- Hasyim, A., Setiawati, W., Hudayya dan Luthfy Balai Penelitian Tanaman Sayuran, A., Tangkuban Parahu No, J., Barat, B., & Barat, J. (n.d.). *Sinergisme Jamur Entomopatogen *Metarhizium anisopliae* Dengan Insektisida Kimia untuk Meningkatkan Mortalitas Ulat Bawang *Spodoptera exigua* (Synergism Entomopathogenic Fungus *Metarhizium anisopliae* and Chemical Insecticide to Increase the Mortality of Armyworm, *Spodoptera exigua*)*.
- Haznawati, H. (2013). Fraksinasi . Retrieved April 22, 2018
- Hidayati, L., & Suprihatini, S. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni*) Terhadap Kematian Larva *Culex* sp. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(1), 45–52. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i1.2171>
- Indriaty Sopi, I. P., Kazwaini, M. I., & pada Loka Litbang, P. P. (n.d.). (2014). *Bionomik Anopheles Spp. Di Desa Konda Maloba, Kecamatan Katikutana Selatan, Kabupaten Sumba Tengah, Provinsi Ntt*.
- Indriyati, L., Rosanji, A., Juhairiyah, J., Yuana, W. T., & Haryati, E. (2018). Habitat Perkembangbiakan Spesifik *Anopheles* sp. di Tambang Emas Kura-Kura Banian (Perubahan Perilaku *Anopheles* sp.). *BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 121–134. <https://doi.org/10.22435/blb.v12i2.203>
- Irianto, Koes. (2013). Parasitologi Medis. Medical Parasitology. Bandung: Alfabeta. Hal: 164

- Jamal, N. A. S., Susilawaty, A., & Azriful. (2016). Efektivitas larvasida ekstrak kulit pisang raja (*Musa paradisiaca* var. Raja) terhadap larva. *Higiene*, 2(2), 67-73. Retrieved from <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/1812>
- Kalam, I A., (2018). Uji Potensi Knockdown Effect Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Menggunakan Metode Semprot. Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya Malang.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 293/MENKES/SK/IV/2009. (2009). Tentang Eliminasi Malaria Di Indonesia Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kunoli, Firdaus J., (2012). Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis. *Trans Info Media (TIM)*. Hal: 190-191
- Kurniawan, B., & Ferly Aryana, W. (2015). *Cassia Alata L*) For Inhibiting The Growth Of Bacteria. In *Escherichia Coli J MAJORITY* / (Vol. 4).
- Komala, N. S., Budianto, H. B., & Basuki, E. (2018). Studi Toksisitas : Ekstrakmetanol bonggol pisang ambon (*Musa acuminata L. cv. Gros Michel*) terhadap *Aedes aegypti* (Diptera: Culcidae). *ASPIRATOR*, 10(2), 93–102. Retrieved from <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/217>
- Lestari, T., (2016). Pemanfaatan Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Sebagai Biolarvasida. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 1(2).
- Lindawati *et al.* (2022). Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Herba Pegagan (*Centella Asiatica (L.) Urb*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti L.* LPPM Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal *Jurnal Farmasetis* Volume 11 No 3
- Lumowa, S. V., & Bardin, S. (2018). Uji fitokimia kulit pisang kepok (*musa paradisiacal.*) Bahan alam sebagai pestisida nabati berpotensi menekan serangan serangga hama tanaman umur pendek. *Jurnal sains dan kesehatan*, 1(9), 465-469.
- Mahmud, Rohela; Yvonne Ai Lian Lim; Amirah Amir. (2017). *Medical Parasitology A Textbook*. Kuala Lumpur: Springer International Publishing. Hal: 46
- Muta'ali, Roqib dan Kritiani Indah Purwani. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva
- Nadila, I., Istiana, I. and Wydiamala, E., (2017). Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Binjai (*Mangifera caesia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Berkala Kedokteran*, 13(1), pp.61-68.

- Nugroho A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. Universitas Lambung Makurat. Hal: 92-95
- Nugroho A, Tumewu WM. (2000). Siklus Hidup Plasmodium Malaria. Dalam Harijanto PN (editor). Malaria, Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan. Jakarta: EGC. Hal: 38-52.
- Nuralifah, Jabbar, A., Parawansah, & Iko, R.A. (2018). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Notika (*Archboldiodendron calosercium* (Kobuski)) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Majalah Farmasi, Sains dan Kesehatan*. 4(1):1-
- Nursal, S. (2005). Kandungan Senyawa Kimia Ekstrak Daun Lengkuas (*Lactuca indica* Linn), Toksisitas dan Pengaruh Subletalnya terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. Laporan Penelitian pada Universitas Sumatera Utara Medan: tidak diterbitkan.
- Ompusunggu. Sahat Mangapul. (2019). Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Prasetyowati, Heni dkk. (2013). *Fauna Anopheles Riset Ethnografi Kesehatan View project Risbinkes Badan Litbangkes View project*. Yayasan Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat bekerja sama dengan; Loka Litbang P2B2 Ciamis. Health Advocacy. Hal: 10
- Pranata, A., Tutik, T., & Marcellia, S. (2021). PERBANDINGAN EFEKTIVITAS EKSTRAK ETIL ASETAT DAN N-HEKSANA KULIT BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) SEBAGAI LARVASIDA *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 8(4).
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (INFODATIN) Malaria. (2016). Pusat Data Informasi RI.
- Pubchem. 2021. National library of medicine. National center of biotechnology information. USA
- Rathy, M., Sajith, U., & Cc Harilal. (2015). Plant diversity for mosquito control: A preliminary study. *International Journal of Mosquito Research*, 2(1), 29-33. Retrieved from <http://www.dipterajournal.com/vol2issue1/2-1-6.1.html>
- Salim, AN, Sumardianto, S, & Amalia, U. (2018), 'Efektivitas Serbuk Simplisia Biji Pepaya sebagai Antibakteri pada Udang Putih (*Penaeus merguensis*) Selama Penyimpanan Dingin', *Jurnal Pengolahan Hasil ...*, journal.ipb.ac.id,

- Santoso, N.Budi., (2002). Studi Karakteristik Habitat Larva Nyamuk *Anopheles maculatus Theobald* dan *Anopheles balabacensis Baisas* Serta Beberapa factor yang mempengaruhi Populasi Larva di Desa Hargotirto, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo, DIY. *Tesis, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Saraswati, F.N., (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). *Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*.
- Situmorang, PC, & Saragih, H. (2022). 'Identifikasi Senyawa Bioaktif Ekstrak Etanol dan Metanol Buah Cengkeh (*Syzigium Aromaticum*) Dengan Teknik Gas Chromatography–Mass Spectroscopy (Gc-MS)', *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah*.
- Sugianto, Gian. (2011). Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Malaria di Puskesmas Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara Tahun 2011. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Pasca Sarjana Depok, Universitas Indonesia.
- Sulistiyani, A. (2015). Effectiveness Of Essential Oil As Larvacide On *Aedes aegypti*. In *J Majority* | (Vol. 4).
- Supriyanti FMTS, Suanda H, Rosdiana R. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Bluggoe*) Sebagai Sumber Antioksidan Pada Produksi Tahu. Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia VII. Surakarta. hlm 393–400.
- Susilo, Kristian David & Dwi Nur Rihkhama Sari. (2017). Analisis Fitokimia Ekstrak Kulit Pisang Agung Semeru Dan Mas Kirana *Phytochemicals Analysis Of Agung Semeru And Mas Kirana Peel Extract*. Pendidikan Biologi, FP. MIPA, IKIP PGRI Jember *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi Volume 2 Nomor 2*
- Setyaningsih, Endang & Anisa, Riski. (2020). Gambaran Tingkat Mortalitas Nyamuk Yang Terdedah Larvasida Dari Ekstrak Daun Sirih Dan Kemangi Pada Konsentrasi 1,5%. *Artikel Pemakalah Utama p-ISSN: 2527-533X*.
- Tombakan, AS. (2016). Ekstraksi, Fraksinasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Karang Lunak *Sarcophyton* sp. Yang Diperoleh Dari Teluk Manado. *PHARMACON*.
- Widoyono. (2011). Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Edisi Kedua. Erlangga Medical Series. Penerbit Erlangga. Hal: 157.

- World Health Organization (WHO). (2021). *World Malaria Report (2021)*. South Africa
- Yeni. (2008). Efektivitas Ekstrak Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides* Linn) terhadap Larva *Anopheles sunaicus* Linn di Desa Babakan Pangandaran Jawa Barat. Laporan Kerja Praktik pada Jurusan Biologi
- Yuanita, Leny & Mahardani, Oktavia Trisna. (2021). Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Universitas Negeri Surabaya. *UNESA Journal of Chemistry* Vol. 10, No. 1
- Zhu, Junwei. (2008). Mosquito Larvicidal Activity of Botanical-Based Mosquito Repellents. *Journal of the American Mosquito Control Association*, 24(1):161- 168