

## 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 Hargetirto, 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