

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. R., and M, Haque,. 2020. *Preparation of Medicinal Plants; Basic Extraction and Fractionation Procedures for Experimental Purposes*. Journal of Pharmacy & bioallied sciences. 12(1): 1-10.
- Arfiantama, M. I. 2018. *Uji Potensi Ekstrak Etanol Kulit Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Penolak (Repellent) Nyamuk*. [Skripsi]. Malang : Universitas Brawijaya.
- Artanti, N. M., M, Y, Hanafi,. 2006. *Isolation and Identification of Active Antiooxidant Compound From Star Fruit Mistletoe Dendrophthoe Pentandra* (Ethanol Extract, Journal of Aplied Science 6(8): 1659-1663) (Online), Diakses 10 November 2013.
- Astuti, M. 2011. *Daya Membunuh Ekstrak Bunga Kecombrang (Nicola speciosca (Blume) Horan) Terhadap Larva Nyamuk Culex quinquefasciatus*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi, Universitas Atma Jaya.
- CCOHS. 2023. *Canadian Centre for Occupational Health and Safety: LC50 Testing*.
- CDC. 2022. *Life Cycle of Culex Species Mosquitoes*. From Centers for Disease Control and Prevention. U. S. Department Healt and Human Service.
- Eman, G.J., J, Bernadus., dan A, Sorisi. 2016. *Survei Nyamuk Culex spp di Daerah Perumahan Sekitar Pelabuhan Bitung*. Jurnal Kedokteran Klinik (JKK), 126-131
- Furnawanthi, I. 2003. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Handayani, N.P., Dita, Pratiwi K.W., Isna Hikmawati L.A., 2022. *Efektivitas Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya dan Lidah Mertua Terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hoedojo, 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Edisi IV*. Jakara: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Istiqomah. 2013. *Perbandingan Metode Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus)*. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Jasril (2019). *Bahan Alam Organik Sebagai Sumber Obat Moderen*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Karina, Indrayani Y, Sirait SM. 2016. *Kadar Tanin Biji Pinang (Areca catechu L) Berdasarkan Lama Pemanasan dan Ukuran Serbuk*. Jurnal hutan lestari vol. 4(1): 119-127.
- Lestari, D., A, Nuryati., dan S, Nuryani. 2014. *Penggunaan Berbagai Konsentrasi Ekstrak Ethanol Daun Rambutan (Nephelium lappaceum L.) Terhadap Mortalitas Larva Culex quinquefasciatus*. Jurnal Teknologi Laboratorium. 3 (1): 46-51.
- Lubis, R., S, Ilyas., dan M, Panggabean. 2018. *The Effectivity Test of Aloe vera Leaf Extract tp Larvae Aedes sp*. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research 11(7) : 264.

- Marini., Ni'mah, T., Mahdalena, V., Komariah, R. H. Dan Sitorus, H. (2018). *Potensi Ekstrak Daun Sebagai Larvasida Marigold (Tagetes erecta L.) terhadap Larva di Laboratorium*. Jurnal Vektor Penyakit, 12(2):109-114.
- Martini, M., Astriana, N., Yuliatwati, S., Hestningsih, R., Mawarni, A., dan Purwantisari, S. (2018). *Keefektifan Ekstrak Daun Kecubung (Datura metel L.) Dalam Menghambat Penetasan dan Siklus Hidup Aedes*.
- Mathews, G., J, Derraik., G, M, Walker., R, Knox., And R, K, Barraclough. 2017. *Morphological Variation in Invasive Mosquito Culex quinquefasciatus Say (Diptera: Culicidae) Larvae from an Urban Site in Auckland, New Zealand*. New Zealand Journal of Zoology, 44(4): 342-353.
- Mayasari, Fergie. D. 2011. *Toksitas Spora Jamur (Paecilomyces Fumoso roseus) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex sp.* Tesis. Jember: Universitas Jember. Hal: xvii.
- Noordia, A., dan T, Nurita. 2018. *Pelatihan Lidah Buaya Masyarakat Tebo Selatan Kelurahan Mulyorejo*. Jurnal ABDI. 3(2): 84-87.
- Novitasari L, S. Yuliatwati., dan A, Wuryanto. 2018 *Hubungan Faktor Host, Faktor Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 6(5) : 277-283.
- Portunasari WD, SK. Endang, dan R, Edy. 2016. *Survei Nyamuk Culex spp. Sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya*. Biosfera. 33(3): 142-148.
- Pratama BA, Astuti, Dwi A. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amarylifolius Roxb.) Sebagai Larvasida Alami*. J Kesehatan. 2009;2(2):115-124.
- Purwaningsih, N. S., dan W, Apriandini. 2020. *Uji Efektivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Kipati (Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes*. Edu Masda Journal, 4(1): 81-87.
- Rohmawati, Nina. 2009. *Efek Penyembuhan Luka Bakar Dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Lidah Buaya (Aloe vera I.) Pada Kulit Punggung Krlinci New Zealand*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Samejo, M. Q., S. Memon., M, I, Bhangar., and K, M, Khan 2013, *Isolation and Characterization of SterPenerbit ITB.oids from Calligonum Polygonoides.*, J. Pharmacy Res., 6: 346-349.
- Sastrodiharjo, S. 1979. *Pengantar Entomologi Terapan*. Bandung:
- Shidqon, MA. 2016 *Bionomik Nyamuk Culex sp Sebagai Vektor Penyakit Filariasis Wuchereria Bancrofti*. Universitas Negeri Semarang.
- Singgih, Harsoyo S. dan H, Upik Kesumawati., 2006. *Hama Pemukiman Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, T. M., R, Debora., dan Manuel, J. 2014. *Optimasi Penambahan Tepung Lidah Buaya (Aloe vera (L.) Burm.f.) Terhadap Karakteristik Kwetiau*. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, Semarang.

- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : Sagung Seto.
- Sutanto, Inge dan S, Is. 2011. *Parasitologi Medis*. Jakarta: Balai Penerbit Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tandi, E. (2010). *Pengaruh Tanin Terhadap Aktivitas Enzim Protease*.
- Towaha, J. 2014. *Kandungan Senyawa Polifenol Pada Biji Kakao dan Kontribusinya Terhadap Kesehatan*. Jurnal Sirinov, Vol. 2(No 1): 1-16.
- Ummah, M. K., 2010, *Ekstraksi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)* (Kajian Variasi Pelarut), Skripsi, Jurusan Kimia, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Wijaya, R. A. 2013. *Formulasi Krim Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Alternatif Penyembuhan Luka Bakar*. Skripsi 1-63
- Wulandari W. 2014. *Model Pertumbuhan Hidup Nyamuk Aedes Aegypti*. Jurnal Konvergensi; 4(2) : 105-117.
- Yohanes N. P. Lema., A, Julianty., dan A, W, Diana. 2021. *Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. Di Kota Kupang*. Universitas Nusa Cendana, Kupang.