

DAFTAR PUSTAKA

- A.Noor Asna and A.Noriham. 2014. *Antioxidant activity and bioactive ac of oxalidaceae fruit extracts. The Malaysian Journal of Analytical Science, Vol 18 No 1(2014): 116-126*
- Afrindayanti. 2017. *Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedessp.* Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Anis Yulianti Shafarini, Anita Dewi Moelyaningrum, Ellyke. 2018. *Penggunaan Serbuk Pare (Momordica Charantia L) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti.* Jember: Universitas Jember
- Anita Schiller, 1 Mary Allen, Jewel Coffey, Arielle Fike, and Franklin Carballo. 2019. *Updated Methods for the Production of Toxorhynchites rutilus septentrionalis (Diptera, Culicidae) for Use as Biocontrol Agent Against Container Breeding Pest Mosquitoes in Harris County, Texas.* Journal of Insect Science, (2019) 19(2): 8; 1–6
- Astuti, M.A.W., 2011. *Daya Bunuh Ekstrak Bunga Kecombrang (Nicolia speciosa (Blume) Horan) Terhadap Larva Nyamuk Culex quenequefasciatus.* Skripsi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Bagas Rasid Sidik. 2015. *Pengaruh Variasi Dosis Larutan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex sp.* Sebagai Sumber Belajar Biologi Pada Materi Insekta. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro
- Bakul, G., Unni, V. N., Seethaleksmy, N. V., Mathew, A., Rajesh, R., Kurien, G., ... Jose, P. P. (2013). Acute oxalate nephropathy due to “Averrhoa bilimbi” fruit juice ingestion. *Indian Journal of Nephrology*, 23(4), 297–300. <https://doi.org/10.4103/0971-4065.114481>
- Borrer, 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*, edisi VI. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Cania BE, Setyaningrum E. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) terhadap Larva Aedes aegypti. *Medical Journal of Lampung University*. 2013; 2(4): 52-60. 25.
- Cania, E, Setyaningrum, E 2013, ‘Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) Terhadap Larva Aedes aegypti’, *Medical Journal of Lampung University*, vol.2, no.4, hlm. 52–60.
- D.R. Singh, Shrawan Singh, K.M. Salim, R.C. Srivastava. *Estimation of phytochemicals and antioxidant activity of underutilize fruits of Andaman Islands (India).* *International Journal of Food Science and Nutrition*, 63(4):446-452

- Debby D. Moniharapon , Abdul Mahid Ukratalo, Bayu Wisnanda. 2019. *Aktivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Kulit Batang Kedondong (Spondias Pinnata) Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*. Ambon: Universitas Pattimura.
- Deddy S. 2015. *Begini cara nyamuk melacak dan memburu korban*. CNN-Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20150717183438-199-66962/begini-cara-nyamuk-melacak-dan-memburu-korban> (Accesed 29 juli 2019 08.40 AM)
- Djakaria, S., Sungkar, S. dan Hoedojo, R. 2008. Morfologi, Daur Hidup dan Perilaku Nyamuk. Dalam: Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K., Sungkar, S. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi keempat (hal 245-253). Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia
- Fahrunnida dan Rarastoeti Pratiwi. 2015. *Kandungan Saponin Buah, Daun dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Harnowo, Putro Agus. 2011. *Nyamuk Lebih Tertarik Dengan Karbon Dioksida dibanding dengan Bau Kulit*. Jakarta : Detik - health. <https://health.detik.com/read/2011/10/02/150057/1734912/763/nyamuk-lebih-tertarik-bau-karbon-dioksida-dibanding-bau-kulit> (Accesed: 29 Juli 2019, 08:17 AM)
- Hernawati. 2016. *Potensi Buah Pare Sebagai Herbal Anti-fertilitas*. Skripsi. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ilham Syam dan Esse Puji Pawenrusi. 2015. *Efektivitas Ekstrak Buah Pare Dalam Mematikan Jentik Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas 10(1):19-23.
- Jagadish Kumar Suluvoy1 • V. M. Berlin Grace1. 2017. *Phytochemical profile and free radical nitric oxide (NO) scavenging activity of Averrhoa bilimbi L. fruit extract*. 3 Biotech 7:85 DOI 10.1007/s13205-017-0678-9
- Jamal, S. A. N., Susilawaty, A., & Azriful, A. (2016). *Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca var. Raja) Terhadap Larva Aedes sp. Instar III*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 2(2), 67-73.
- Kementerian Kesehatan. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kusumastuti, N. 2014. *Penggunaan Insektisida Rumah Tangga Antinyamuk Di Desa Pangandaran, Kabupaten Pangandaran*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Lela Lailatul K, Asep Kadarohman, Ratnaningsih Eko. 2010. *Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (Vetiveria zizanoides) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti, Culex sp, dan Anopheles sundaicus*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Murdani, R. 2014. Keefektivan Daya Bunuh Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti instar III.

- Notoatmodjo, S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurjazuli, Hanan Lanang Dangiran, Asti Awiyatul Bari'ah. 2018. *Analisis Spasial Kejadian Filariasi di Kabupaten Demak Jawa Tengah*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Oktavia, Eva. 2011. "Pengaruh Konsentrasi Ragi dan Media Pembungkus Yang Berbeda Terhadap Kualitas Tape Bekatul Dilihat Dari Kadar Etanol". Skripsi. Surakarta: Fkip Biologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PERMENKES RI No. 374/MENKES/PER/III/2010
- PERMENKES RI No. 50 Tahun 2017
- Pradani. F., Ipa, M., Marina R., dan Yuliasih, Y. 2011. Status Resistensi *Aedes aegypti* dengan Metode Susceptibility di Kota Cimahi Terhadap Cypermethrin. *Aspirator* Vol. 3 No. 1 Tahun 2011 18 -24
- Rindiani. 2018. *Uji Efikasi Konsentrasi Buah Mentimun (Cucumis sativus L.) dan Buah Pare (Momordica charantia L.) sebagai Larvasida Nyamuk Culex sp.* Mataram: Universitas Negeri Mataram
- Setyaningsih. 2016. *Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Salam Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi. Denpasar: Universitas Udayana.
- Sogijanto. 2006. Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Sutanto, Inge, Is Suhariah Ismid, 2008. Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suwarto dan Octavianty, Yuke. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tjitraoepomo, Gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjokropranoto R, Evacuasiyany E, Saputro NA. Efektivitas Infusa Herba Beluntas (*Plucea indica L.*) sebagai Larvasida terhadap Larva Nyamuk *Aedes sp.* *Medika Planta*. 2010; 1(2): 75-80.
- Wulanda Setty Siamtuti, Renika Aftiarani, Zulvika Kusuma Wardhani, Nanang Alfianto, Indra Viki Hartok. 2017. *Potensi Tannin Pada Ramuan Ngingang Sebagai Insektisida Nabati Yang Ramah Lingkungan*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yunita, E., Suprapti, N., dan Hidayat, J.. 2009. *Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (Eupatorium riparium) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti*. *Bioma*, Juni 2009. Vol 11, No. 1. Hal. 11-17 ISSN: 1410-8801