

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrindayanti. 2017. "Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes sp*". Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari
- AgroMedia. 2007. *Memfaatkan Pekarangan Untuk Taman Obat Keluarga*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Amirullah, Nurhayu M, dan Eis N. 2018. "Uji Efikasi Ekstrak Daun Sereh (*Andropogonardus*) Dan Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*". *Biowallacea*. Vol 5(2).Hlm:838-852.
- Anwar, Adi Nugraha. 2015. "Manfaat Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Sebagai Antifungi Pada *Tinea Pedis*". *J Agromed Unila*. Vol.2, no.4. Hlm 386-387.
- Bangun, Abednego. 2016. *Ensiklopedia Daun Obat*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Cabi. 2019. *Senna alata (candle bush)*. Invasive Species Compendium. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/117090> (diakses 20 Maret 2020).
- Dinkes Provinsi Sultra. 2017. Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara Tahun 2017. Kota Kendari.
- Eka, D. 2013. "Perbedaan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer Didaerah Endemis Demam Berdarah Dengue". *Universitas Negeri Semarang* : Semarang.
- Hasjim, L. 2017. "Uji Daya Hmbat Sari Daun Alpukat (*Persea americana mill*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*". Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Ismanto, H. 2006. "PengendalianVektor Dengan Pengubahan Lingkungan". *Balaba*, 002,No.01.
- Koneri, Rony dan Hanny Hesky Pontororing. 2016. "Uji Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla*) Terhadap Larva *Aedes aegypti* Vektor Penyakit Demam Berdarah". *Jurnal MKMI*, Vol.12 No.4.Hlm: 216-223.
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.

- Murni, Gunawan, dan Brian Janitra. 2014. "Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Ketepeng (*Cassia alata* L.) dan Ketepeng Kecil (*Cassia tora* L.) Terhadap Plasmodium Falciparum Secara In Vitro". *Balaba* Vol.10, no.02.Hlm:83-87.
- Mursito, Bambang. 2002. *Ramuan Tradisional Untuk Penyakit Malaria*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Natadisastra, Djaenudin. 2009. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Nurhaifah, D dan Tri Wahyuni S. 2015. "Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 9(3):207-213.
- Permadi, Adi. 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Pratiwi, Ameliana. 2012. "Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami". *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(2): 88-93.
- Pujiastuti, Yulia, Erfansyah, dan Siti Herlinda. 2006. "Keefektivan *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. Isolat Indigenous Pagaralam Sumatera Selatan Pada Media Beras Terhadap Larva *Plutella xylostella* Linn. (Lepidoptera: Yponomeutidae)". *J Entomol. Ind.* Vol.3, No.1.Hlm: 30-40.
- Purwiyanto, Anna I.S. 2013. *Modul Praktikum Oseanografi Kimia*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sriwijaya.
- Putri, Rini H. 2017. "Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Larvasida Alami Pada Larva *Aedes Sp.* Di Kecamatan Kambu Kota Kendari". Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Rohmah, N. 2017. "Efektivitas Serbuk Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni*) Pada Kematian Larva *Aedes Sp* Di Kelurahan Kambu Kecamatan Kambu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara". Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Rosmayanti, K. 2014. "Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Larvasida pada Larva *Aedes Aegypti* Instar III/IV". *UIN Syarif Hidayatulla* : Jakarta.
- Safar, Rosdiana. 2010. *Parasitologi Kedokteran*. Bandung: CV. Yrama Widya
- Sigit, S.H & Hadi, U.K. 2006. *Hama Pemukiman Indonesia (Pengenal Biologi Dan Pengendalian)*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB: Bogor.
- Soedarto. 2008. *Parasitologi Klinik*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue Haemooragic Fever*. Jakarta: Sugeng Seto.
- Wahyuni, Sri A Bana, Akhmad Khumaidi, dan Ramadhanil Pitopang. 2016. "Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kaili Rai di Desa Taripa Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah". *Jurnal Biocelebes*, 10(2), 68-81.
- Wandani, Oktavia R A. 2018. "Uji Efektivitas Sari Daun Pare (*Momordica charantia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes sp* Instar III". Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Wati, F A. 2010. "Pengaruh Air Perasan Kulit Jeruk Manis (*Citrus aurantium sub spesiessinensis*) Terhadap Tingkat Kematian Larva *Aedes aegypti* Instar III In vitro". *Universitas Sebelas Maret Surakarta*: Surakarta.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wirjowidagdo, Sudjaswadi dan M.Sitanggang. 2002. *Tanaman Obat Untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, & Kolesterol*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Yacob, Taswin dan Rita Endriani. 2010. "Daya Anti Bakteri Ekstrak Etanol Ketepeng Cina (*Senna alata*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia colisecara* In Vitro". *Jurnal Natur Indonesia*. 13(1). Hlm: 63-66.
- Yunus, R, Baskoro T, dan Satoto T. 2017. "Efikasi *Bacillus Thuringiensis* Israelensis Yang Ditumbuhkan Pada Media Air Cucian Beras Menkonga Terhadap Larva *Aedes aegypti* Strain". Kendari; Poltekkes Kemenkes Kendari. Vol.9.No.1.Hlm: 9-16.
- Zulkoni, H Akhsin. 2011. *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.