

DAFTAR PUSTAKA

- Alwiyah Nur Syarif dan Munawir.2019. *Efektifitas Penggunaan Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Mortalitas Larva Aedes sp.Instar III*.Volume 5,No.1,Januari-April
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.2019. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*.
- Esy Maryati,dkk.2011. *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes aegypti*.Hal.118-124
- Fitriani, Renny Ria, dkk.2017. *Toksistas Granula Ekstrak Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Mortalitas Berudu (Phyrinoidid aspera*. Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember
- Irmawartini dan Nurhaedah.2017. *Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 183 halaman
- Kementerian Kesehatan RI.2017. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI.2017. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta, 128 halaman
- Krissanti, Oktaviana.dkk.2018. *Efektivitas Air Perasan Daun Alpukat (Persea americana Mil.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Vol 16 No.1 April 2018
- Lestari, Titik,2016. *Pemanfaatan Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Sebagai Biolarvasida*. Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Jamu
- Malinza, Yeyen, 2014. *Pemanfaatan Halusan Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes aegypti L. Dan Pengajarannya Di Sma Negeri 13 Palembang*. Skripsi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Univesitas Muhammadiyah Palembang
- Marlik (Ed). 2017. *Temu Kunci Sebagai Bilarvasida Aedes Aegypti*. Surabaya : Himpunan Ahli Kesehatan Indonesia, 48 halaman
- Monika,Ratu dan Khomsatun.2017. *Efektivitas Perasan Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti Instar III Di Laboratorium Loka Litbang P2b2 Ciamis Jawa Barat*

- Murdani, Rina.2014. *Keefektivan Daya Bunuh Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar III*. Skripsi Prodi Kesmas Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- Musiam, Siska,dkk. 2018. *Uji Biolarvasida Ekstrak Metanol Daun Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Larva Aedes Aegypti L*. Jurnal Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin.
- Nusu, Muh.Ishak.2020. *Implementasi Ekstrak Kulit Durian (Durian Zibethinus) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Program Studi Kesmas Universitas Muhammadiyah, Parepare
- Purnama, Sang Gede.2016. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*, 164 halaman
- Purnama, Sang Gede.2015. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 115 halaman
- Purnamasari, Maretta Rosabella.dkk.2017. *Potensi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Sebagai Larvasida Alami Bagi Aedes Aegypti*. E-Jurnal Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Ratna Ayu Kurnia.2020. *Pengaruh Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Pemberantasan Jentik Nyamuk Di Desa Bulubrangsi Kecamatan Laren Kabupaten Lamongan*.Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Lamongan
- Sumarni.2016. *Identifikasi Larva Aedes Sp Pada Tempat Penampungan Air Masyarakat Di RW 1 Kelurahan Padaleu Kecamatan Kambu Kota Kendari Sulawesi Tenggara*. Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kendari
- Undang –Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009. *Tentang Kesehatan*
- Wahyuni, Denai,dkk.2017.*Entomologi dan Pengendalian Vektor*.Yogjakarta : CV BUDI UTAMA, 177 halaman