

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiani.2018.*Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Charantia L) Terhadap Penurunan Kadar MDA (Malondialdehid) Serum Pada Tikus Yang Diberi Diet Tinggi Lemak.*Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma.[7].
- Anggraini, A., Hamidah, Moehammadi, N., 2013. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix D.S) dan Daun Jeruk Kalamondin (Citrus mitis blanco) sebagai Biolarvasida terhadap Kematian Larva Instar III Nyamuk Aedes Aegypti L.* Skripsi. Surabaya : Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Anonim.tth.*Bittergourd*. [Online]. Tersedia. <http://www.oahufresh.com/wpcontent/uploads/2015/05/bittergourd1.jpg>. [25 Maret 2019].
- Anonim.tth.*Prevent Mosquito Bites*. [Online]. Tersedia: <https://www.cdc.gov/features/stopmosquitoes/index.html>. [27 Maret 2019].
- Astriyani, Y dan Widawati, M 2016. *Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk Aedes Aegypti*. Spirekel. [8].
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. [2]. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI.
- Citrawati, dkk. 2016. Uji Efektifitas Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia L.*) Pada Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. Jurnal Profesi Medika. 0[1].
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. 2018. Jumlah kasus Demam Berdarah Dengue (DBD). Tasikmalaya: Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan. 2015. *Rencana Aksi Program Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan tahun 2015-2019*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (PESTISIDA) Dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Hadi, Upik K. 2018. *Dengue dalam multi perspektif*. Yogyakarta: Lingkarantarnussa (Anggota IKAPI).
- Hafia dkk.tth. *Perbandingan Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Dengan Abate Untuk Menghambat Pertumbuhan Larva Anopheles sp.* Akademi Analisis Kesehatan Borneo Lestari Bnajar Baru.

- Hanani,E.2016.*Analisis Fitokimia*.Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hastono, Priyono S.2018.*Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*.Cetakan ke-3. Depok:Rajawali Pers.
- Hermansyah dan Susilawati (2015). *Aktivitas Larvasida Ekstrak Methanol Buah Pare (Momordica charantia L.) terhadap Larva Aedes aegypti*. Jurnal Molekul.[10].1.
- Hidayah,N dkk.2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Sargassum muticum Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas Staphylococcus aureus*. Journal of Creativity Students.[1].
- Instalasi Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta.1996.*Usaha Tani Tanaman Pare*.Jakarta: Instalasi Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta.
- Isrianto dan Kristianto.2017.*Bioaktivitas Larvasida Ekstrak Buah Lerak Terhadap Larva Aedes Aegypti Instar III*.Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi.2.[2].
- Kementerian kesehatan RI.2010.*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor.1501/Menkes/Per/X/2010 Tentang Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangan*.Jakarta: Kementerian kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI.2010.*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:347/MENKES/PER/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor*.Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI.2016.*Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI.2016.*Situasi DBD Di Indonesia*.Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI.2017.*Infodatin Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI.Kepmenkes RI No.1479/MENKES/SK/X/2003 tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular Terpadu.Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khomsatun dan Febrina. 2017. *Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum) Sebagai Biolarvasida Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Jurnal Keslingmas, 37, (4), 405-534.

- Kuncoro,Wahyu E.2018.Budidaya Tanaman Pare (*Momordica charantia L.*) Dengan Perlakuan Pupuk Bokasih.Tugas Akhir.Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Latief, Abdul.2012.*Obat Tradisional*.Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Murti,B.1997.*Prinsip Dan Metode Riset Epidemiologi*.Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Muthoharoh,L.2017.Pengaruh Larvasida Biji Kepayang (*Pangium edule Reinew*). Terhadap mortalitas larva nyamuk.Skripsi.Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan.
- Nadila,I,dkk.,2016. *Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Binjai (Mangifera Caesia) Terhadap Larva Aedes Aegypti*.Berkala Kedokteran.[3].66.
- Najmah.2016.*Epidemiologi Penyakit Menular*.Jakarta:CV Trans Info Media.
- Notoatmodjo,S.2010.*Metodologi Penelitian Kesehatan*.Jakarta:Rineka Cipta.
- Prakoso,G dkk .2016.*Uji Efektivitas Ekstrak Buah Pare (Momordica Charantia) Pada Mortalitas Larva Aedes Aegypti*.Jurnal Profesi Medika.[10].49.
- Pravitri dan Khomsatun.2017.*Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum Sanctum) Sebagai Biolarvasida Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti*.Keslingmas.[37].
- Pawenrusi dan Syam.2015.Efektifitas Ekstrak Buah Pare (*Momordicha charantia L*) Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti*.Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas.[10].1.
- Purnama,Gede Sang.2015.*Buku Ajar Pengendalian Vektor*.Fakultas Kedokteran.[Di akses 20 Maret 2019], Universitas Udayana.
- Setyaningrum dan Cania .2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex Trifolia) Terhadap Larva Aedes Aegypti*. Medical Journal of Lampung University.[2].4.
- Setyaningsih dan Swastika.2016.*Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Jurnal Medika Udayana.[5].
- Shafarini, dkk.,2018. *Penggunaan Serbuk Buah Pare (Momordicha charantia L) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*.Jurnal Higene.[4].12.
- Sinaga, S Lasrika dkk.2016.*Status Resistensi Larva Aedes Aegypti (Linnaeus) Terhadap Temephos Di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat*.Jurnal Kesehatan Masyarakat.[4].143.

- Subekti, Khafidz Nurul.2014.*Uji Toksisitas Akut Ekstrak Methanol Daun Laban Abang (Aglaia Elliptica BLUME) Terhadap Larva Udang (Artemia Salina LEACH) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*.Skripsi FKIK UIN Syarif Hidayatullah. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Sucipto, Dani Cecep.2011. *Vektor Penyakit Tropis*.Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono.2015.*Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R & D*.Bandung: Alfabeta.
- Sukardiman,dkk.2014.*Buku Ajar Farmakonogsi*.[Jilid 1].Surabaya:Airlangga University Press (AUP).
- Sutanto,Inge,dkk.edt.2009.*Parasitologi Kedokteran*.[Edisi Keempat].Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Widoyono.2011.*Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, Dan Pemberantasannya*.[Edisi Kedua].Jakarta:Erlangga.
- Wolrd Health Organization.2005.*Guidlines For Laboratory And Field Testing Of Mosquito Larvicides*.Geneva: Wolrd Health Organization.