

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, Siti, Maharani, Astri, Boewono, DT 2010, ‘Uji efikasi larvasida berbahan aktif pyriproxyfen sebagai insect growth regulator terhadap larva anopheles aconitus di laboratorium’, *Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, Vol.2, no.1, Juni 2010, hlm. 14-20, diakses 20 Februari 2016.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vk/article/view/14/14>
- Amin, HZ, Sungkar, S 2013, ‘Perkembangan mutakhir vaksin demam berdarah dengue’, *Jurnal Kedokteran Indonesia*, Vol.1, no.3, Desember 2013, hlm. 226-233. <http://journal.ui.ac.id/index.php/eJKI/article/view/3007>
- Ariesta, AA, Suharyo, Kun, K 2013, ‘Uji efektivitas larutan daun pepaya (Carica papaya) sebagai larvasida terhadap kematian larva nyamuk aedes aegypti di laboratorium B2P2VRP’, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang. http://eprints.dinus.ac.id/7748/1/jurnal_11983.pdf
- Arifin, MQ 2014, *Pengaruh ekstrak n-heksan serai wangi (cymbopogon nardus L.) randle pada berbagai konsentrasi terhadap periode menghisap darah dari nyamuk aedes aegypti*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Asniati, Dasuki, D, Kusnanto, H 2008, ‘Peran media massa terhadap perilaku ibu dalam upaya pencegahan demam berdarah pada rumah tangga di kota yogyakarta’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol.24, no.3, September 2008, hlm. 103-110. <http://jurnal.ugm.ac.id/jik/article/download/10261/7744>
- Boesri, Hasan 2011, *Biologi dan peranan aedes albopictus (skuse) 1894 sebagai penular penyakit*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, Salatiga.
- Boesri, H, Heriyanto, B, Handayani, SW, Suwaryono, T 2015, ‘Uji toksisitas beberapa ekstrak tanaman terhadap larva aedes aegypti vektor demam berdarah dengue’, *Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, Vol.7, no.1, Juni 2015, hlm. 29-38 diakses 11 maret 2016.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vk/article/download/4258/397>
- Dahlan, MS 2010, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dhianawaty, D, Panigoro, R, Surialaga, S, Purushothman, P 2012, ‘Metode cepat identifikasi dari daun Ocimum sanctum L.’, *Bandung Medical Journal*, Vol.44, no.1, hlm. 32-37, diakses 23 Januari 2016.
<http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/73>

- Dini, AMV, Fitriany, RN, Wulandari, RA 2010, ‘Faktor iklim dan angka insiden demam berdarah dengue di kabupaten serang’, *Makara Kesehatan*, Vol.14, no.1, Juni 2010, hlm. 31-38.
<http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewFile/644/629>
- Fahmi, M 2006, *Perbandingan efektivitas abate dengan ekstrak daun sirih (Piper bitle) dalam menghambat pertumbuhan larva aedes aegypti*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fahmi, DY 2007, *Analisa zat berkhasiat daun selasih*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahuan Alam Universitas Negeri Padang, Sumatera Barat.
- Frans, Evisina Hanafiati 2014, *Patogenesis Infeksi Virus Dengue*, Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
<http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal>
- Halimuddin 2007, *Pengaruh berbagai jenis media tempat perindukan terhadap perkembangan larva Aedes aegypti*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hutagalung, D, Marsaulina, I, Naria, E 2012, *Pengaruh ekstrak daun kenikir (Tagetes erecta L.) sebagai repellent terhadap nyamuk Aedes spp.*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Iffah, Dattu, Gunandini, DJ, Kardinan, Agus 2008, ‘Pengaruh ekstrak kemangi (Ocimum basilicum formacitratum) terhadap perkembangan lalat rumah (Musca domestica)’, *Jurnal Entomologi Indonesia*, Vol.5, no.1, April 2008, hlm. 36-44. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/entomologi/article/view/6024>
- Ishartadiati, Kartika 2010, *Aedes aegypti sebagai vektor demam berdarah dengue*, Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma, Surabaya.
- Istimuyasaroh, Hadi, M, Tarwotjo, U 2009, ‘Mortalitas dan pertumbuhan larva nyamuk Anopheles aconitus karena pemberian ekstrak daun selasih Ocimum basilicum’, *Bioma Undip*, Vol.11, no.2, Desember 2009, hlm. 59-63, diakses 11 Januari 2016.
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/view/3363>
- Kementerian Kesehatan RI 2010, *Demam berdarah dengue*, dikases pada 8 Februari 2016.
www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin-bdb.pdf
- Lailatul, L, Kadarohman, A, Eko, R 2010, *Efektifitas biolarvasida ekstrak etanol limbah penyulingan minyak akar wangi (Vetiveria zizanoides) terhadap larva nyamuk aedes aegypti, culex sp., dan anopheles sundaicus*, Jurnal Sains dan Teknologi Kimia, Vol.1, no.1, April 2010, hlm. 59-65.

- Mulyatno, KC 2008, ‘Morfologi, klasifikasi, siklus hidup, habitat dan penyakit yang ditularkan oleh nyamuk aedes sp.’, *Indonesian Journal of Tropical Disease Center*, Januari 2008.
- Nurdianti, Desti 2014, *Keefektifan daya bunuh minyak atsiri bunga kenanga (Cannangium odoratum) terhadap kematian larva nyamuk aedes aegypti instar III*, Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurlathifah, Anggitia 2013, *Efektivitas ekstrak etanol serai wangi (Cymbopogon nardus) terhadap mortalitas larva Aedes aegypti*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Nuryanti, Erni 2013, ‘Perilaku pemberantasan sarang nyamuk di masyarakat’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.9, no.1, hlm. 15-23.
http://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/kemas/2825
- Palgunadi, BU & Rahayu, A 2010, *Aedes aegypti sebagai vektor penyakit demam berdarah dengue*, Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma, Surabaya.
- Permadi, I Gede 2013, *Keanekaragaman tanaman obat sebagai larvasida dalam upaya pengendalian vektor demam berdarah dengue*, Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan, Vol.5, no.1, Januari 2013, hlm. 12-16.
<http://download.portalgaruda.org/article>
- Pusdatin Kemenkes RI 2014, *Situasi demam berdarah dengue di Indonesia*, diakses 2 Januari 2016.
<http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-infodatin.html>
- Sastriawan, Apriangga 2014, *Efektivitas serai dapur (cymbopogon citratus) sebagai larvasida pada larva nyamuk Aedes sp instar III/IV*, Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Shahabuddin, 2011, *Efektivitas ekstrak daun selasih (Ocimum Sp.) dan daun wangi (Melaleuca bracteata L.) sebagai atraktan lalat buah pada tanaman cabai*, Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah.
- Suhardiono 2005, ‘Sebuah analisis faktor risiko perilaku masyarakat terhadap kejadian demam berdarah dengue (DBD) di kelurahan helvetia tengah medan’, *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia*, Vol.1, no.2, Desember 2005, hlm. 48-65.
- Suhendro, Nainggolan, L, Chen, K, Pohan, HT 2009, Buku ajar: *Ilmu penyakit dalam*, edisi V jilid III, hlm. 1731-1735, Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, Jakarta.

Susanti, L & Boesri, H 2012, ‘Toksisitas biolarvasida ekstrak tembakau dibandingkan dengan ekstrak zodia terhadap jentik vektor demam berdarah dengue (*Aedes aegypti*)’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol.40, no.2, Juni 2012, hlm. 75-84.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=71485&val=4882>

Tanaman Obat Indonesia 2014, diakses 8 februari 2016.
<http://www.tanobat.com/selasih-ciri-ciri-tanaman-serta-khasiat-dan-manfaatnya.html>

Veriswan, I 2006, *Perbandingan efektivitas abate dengan papain dalam menghambat pertumbuhan larva Aedes aegypti*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

Waris, L & Yuana, WT 2013, ‘Pengetahuan dan perilaku masyarakat terhadap demam berdarah dengue di kecamatan batulicin kabupaten tanah bumbu provinsi kalimantan selatan’, *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, Vol.4, no.3, Juni 2013, hlm. 144-149.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/buski/article/view/3233>

Yoandestina, 2013, *Pemanfaatan tumbuhan rumput minjangan (chromolaena odorata) dalam budidaya tanaman*, Balai Penelitian Pertanian Lahan dan Rawa, Banjarbaru.

http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1293&Itemid=10