

## Daftar Pustaka

- Achmadi, Umar Fachmi, 2012. *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta, Rajawali Pers : 86.
- Afif, Syarif, 2010. *Uji Daya Proteksi Minyak Atsiri Peppermint (Mentha piperita) Sebagai Repelen Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. [file:///C:/Users/!/Downloads/SYARIF%20%20AFIF.G%200006160%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/!/Downloads/SYARIF%20%20AFIF.G%200006160%20(1).pdf). 20 Juni 2017
- Anna, Lusiana Kus, 2011. <http://internasional.kompas.com/read/2011/02/19/07163187/Kasus.DBD.di.Indonesia.Tertinggi.di.ASEAN>. 20 Desember 2016
- Anonim, 2015. <http://www.depkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html#sthash.I0uYfQqY.dpuf>. 20 Desember 2016
- BPOM, 2016. *Bahaya DEET Pada Insect*. <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/BahayaDEETpadaInsect.pdf>. 11 Januari 2017.
- Dahlan, 2011. <http://digilib.unila.ac.id/6604/17/BAB%20III.pdf>. 24 Januari 2017
- Dewi, Meilina Yuhanita, Koerniasari, dan Irwan Sulistyono, 2013. Perbedaan Kemampuan Daya Tolak Minyak Atsiri Bunga Melati (*Jasminum sambac*) dan Daun Selasih (*Ocimum basilicum*) sebagai Repelen Nyamuk *Aedes aegypti*, *Jurnal Penelitian Kesehatan*. **10** : 32.
- Ditjen.P2&PL, 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. [http://www.pppl.depkes.go.id/asset/download/manajemen%20DBD\\_all.pdf](http://www.pppl.depkes.go.id/asset/download/manajemen%20DBD_all.pdf). 4 Januari 2017
- Ditjen. P2&PL, 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta, Kemenkes RI
- Kardianan, Agus, 2003. *Tanaman Pengusir & Pembasmi Nyamuk*. Jakarta, AgroMedia. [https://books.google.co.id/books?id=LJ2oCgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=LJ2oCgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false). 21 Februari 2017.
- Kardianan, Agus, 2007. Potensi Selasih Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*, *Jurnal Litri*. **13** : 42. [file:///C:/Users/!/Downloads/2827-6612-1-SM%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/!/Downloads/2827-6612-1-SM%20(1).pdf). 12 Januari 2017.

- Kemenkes RI. Ditjen P2PL  
Denpasar. <http://www.kkespeldenpasar.com/pagedetail.php?idinfo=17>. 23  
Januari 2017.
- KESMAS, 2016. <http://www.indonesian-publichealth.com/karakteristik-nyamuk-demam-berdarah/>. 20 Desember 2016.
- Kusumanigrum, Afria, 2015. *Aktivitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Sambal (Citrus microcarpa) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk Aedes aegypti Dengan Metode WHOPEs*.  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/viewFile/12355/11248>. 3  
Desember 2016.
- MA, 2014. <http://dinkes.lumajangkab.go.id/epidemiologi-demam-berdarah/>. 20  
Februari 2017.
- Marina, Rina dan Endang Puji Astuti, 2012. Potensi Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Mangkokan (*Notopanax scutellarium*) sebagai Repelen Nyamuk *Aedes albopictus*, *Aspirator*. 4 : 89.  
[ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/download/3011/224](http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/download/3011/224).  
21 Februari 2017.
- MDPH-Massachusetts Department of Public Health, 2014. Mosquito repellent.  
<http://www.cmmcp.org/repellent.pdf>. 11 Januari 2017.
- Mofu, Renold Markus, 2013. Hubungan Lingkungan Fisik, Kimia dan Biologi dengan Kepadatan vektor Anopheles di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 12 : 122-123.  
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/viewFile/8546/6982>. 20 Juni  
2017
- Muaddibah, Khoirotul, 2016. *Pengaruh Ekstrak Daun Legetan (Synedrella nodiflora) Terhadap Perkembangan Ulat Daun Kubis (Plutella xylostella)*.  
<http://etheses.uin-malang.ac.id/2912/1/11620074.pdf>. 23 Juli 2017
- Muhlisah, Fauziah, 2011. *Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta, Niaga Swadaya.  
[https://books.google.co.id/books?id=fAbu7I9LqXsC&dq=ciri+belimbing+wuluh&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=fAbu7I9LqXsC&dq=ciri+belimbing+wuluh&hl=id&source=gbs_navlinks_s). 5 Februari 2017.
- Nadesul, Hendrawan, 2016. *Kiat Mengalahkan Demam Berdarah Dan Virus Zika*. Jakarta, Kompas Media Nusantara : 78 – 99.
- Notoadmojo, Soekidjo, 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Permadi, Adi, 2006. *Tanaman Obat Pelancar Air Seni*. Jakarta, Penerbit Swadaya.  
[https://books.google.co.id/books?id=sJohjtvX7RQC&pg=PA24&dq=kandungan+belimbing+wuluh&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjW2dP\\_IMTRAhXFOI8KHTMaCAsQ6AEIGTAA#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=sJohjtvX7RQC&pg=PA24&dq=kandungan+belimbing+wuluh&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjW2dP_IMTRAhXFOI8KHTMaCAsQ6AEIGTAA#v=onepage&q&f=false). 5 Februari 2017.

- Permenkes RI Nomor 374 Tahun 2010 *Tentang Pengendalian Vektor*.
- Purnomo, Windhu dan Taufan Bramantoro, 2002. *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya, PT. REVKA PETRA MEDIA : 37.
- Rachmawati, Fawandi Eta, 2011. Efektifitas Ekstrak Bunga Krisan (Phyretri Flos) sebagai Repellen Terhadap Aedes aegypti Dibanding Dengan Produk Pasaran.Surabaya.
- Rahayu, Puji, 2013. *Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans*. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/7786/BAGIAN%20INTI.pdf?sequence=2>. 4 Desember 2016.
- Ridhwan, M. Dan Isharyanto, 2016. Potensi Kemangi Sebagai Pestisida Nabati, *Serambi Saintia*. 4 : 23. <http://ojs.serambimekkah.ac.id>.19 Juli 2017
- Rizal, Molide, Meika S. Rusli, dan Arianto Mulyadi, 2009. <https://minyakatsiriindonesia.wordpress.com/atsiri/>. 23 Januari 2017
- Satari, Hindra I dan Mila Meiliasari, 2004. *Demam Berdarah Perawatan di Rumah & Rumah Sakit + Menu*.Jakarta, Puspa Swara : 3.
- Soegijanto, Soengeng, 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya, Airlangga University Press. Edisi Kedua : 248 - 250.
- Soenanto, Hardi, 2009.100 Resep Sembuhkan Hipertensi,Obesitas, dan Asam Urat. Jakarta, PT Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=TQz9buTfY8sC&pg=PA53&dq=klasifikasi+belimbing+wuluh&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEWjzcb-ssTRAhWGs48KHZdOB4QQ6AEIHTAB#v=onepage&q=klasifikasi%20belimbing%20wuluh&f=false>. 5 Februari 2017
- Wasilah, Ardillah, 2014. *Uji Efikasi Ekstrak Daun Iler (Coleus scutellarioides Linn. Benth) Sebagai Palnt-Based Repellent Terhadap Aedes aegypti*. [repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/.../Ardillah%20Wasiah%20%20fkik%20.Pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/.../Ardillah%20Wasiah%20%20fkik%20.Pdf).20 Juni 2017
- Widoyono, 2011.*PENYAKIT TROPIS Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Surabaya, Penerbit Erlangga : 73.
- World Health Organization, 2005. Revention And Control Of Dengue AND Dengue Haemorrhagic Fever: Comprehensive Guidlines. 2001. New Delhi, World Health Organization, South-East Asia Regional Office. First Edition. Widyastuti. Palupi, 2005. Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue. Jakarta, EGC. Edisi Pertama.

Wulansarai, Pratama Fidya, 2010. Uji Efektivitas Ekstrak Tanaman Zodia (*Evodia suaveolens*) Sebagai Repellent Terhadap Nymauk *Aedes aegypti*. Surabaya

Yana, Yuli, 2014. <http://manfaat.co.id/manfaat-belimbing-wuluh-bagi-kesehatan-dan-kecantikan>. 23 Januari 2017.

Yulianto, Moch, Sigit Gunawan, Denok Indraswati, 2012. Sinergis Daun Teh Pohon, Kulit Jeruk dan Kulit Buah Mahoni Sebagai Insektisida Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti*, *Jurnal Penelitian Kesehatan*. **10** : 259.

Yulidar dan Arda Dinata, 2012. *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Yogyakarta, Deepublish : 14 – 73.