

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2013. *Demam Berdarah Dengue*. Pedoman Pengobatan di Puskesmas. Depkes RI
- Andriana, P. 2006. Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix D.C*) terhadap nyamuk *Aedes aegypti*. *Media Litbang Kesehatan*. Vol. XIV, No. 3, Hal :25-30
- Andriana, M. 2006. *Uji Efektivitas Sari Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dalam Menurunkan Suhu Tubuh Tikus Putih (Rattus norvegicus) yang di Induksi dengan Vaksin Polio*. Skripsi. UMM. Malang
- Brown, HW. and Neva, FA. 1994. *Basic Clinical Parasitology*. 6th Ed. Prentice Hall International Edition.
- Clark, TM. 2004. *pH Tolerances and Regulatory Abilities of Freshwater and Euryhaline Aedine larvae*. Diunduh : 26 Januari 2014, <http://rudycr.com/PPS702-ipb/07134/atmowidi>.
- Depkes. RI. 2013. *Buku Saku Dokter. Demam Berdarah Dengue*. Diunduh : 24 Agustus 2013. <http://bukusaku.dokter.org/2013/04/12>
- Depkes RI. 1991. *Petunjuk Teknis Pemberantasan Nyamuk Menular DBD*. Jakarta: Ditjen P3M
- Dinkes Jateng. 2013. *Jumlah Peningkatan Penderita DBD*. Diunduh : 07 Oktober 2013. www.bisnis.jateng.com/index.php/2013/06
- DKK 2013. *DBD Mengganas*. Diunduh : 07 Oktober 2013. Daerah.sindonews.com/read/2013/03/08/22/725333
- Devy, A, dan Andriani. 2010. *Kandungan Flavanoid dan Limonoida pada Berbagai Pertumbuhan Tanaman Jeruk Kalamondin (Citrus mitis Blanco) dan Purut (Citrus hystrix Dc.)*. Balai Penelitian Buah dan Jeruk Subtropika. Batu.
- Faiqotul. 2011. *Uji Efektivitas antara Ekstrak Daun Tumbuhan Tapak Dara (Catharanthus roseus) dan Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) sebagai Biolarvasida Instrar III Nyamuk Aedes aegypti*, Fakultas Sains dan Teknologi. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Ferguson, A. 2002. *Medicinal Use of Citrus*. Sciences Department. Cooperative extension Services Institute of Food Agricultural Science. University of Florida, Gainesville (online). Diunduh tanggal 22/08/2013 <http://edis.ifas.edu/body Chi 96>.
- Gandahusada. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbitan FK UI.
- Gunawan, dan Mulyani, S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hanifah, KA. 2004. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hastuti. 2008. *Demam Berdarah Dengue. Penyakit dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kanisius
- Harwood, RF and James, MT. 1979. *Entomology in Human and Animal Health*. 7th Ed. Mc Millan Pub. Co.p. 548
- Hidayat, MC., Santoso, L. dan , Suwasono, H. 1997. Pengaruh pH Air Perindukan terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan *Aedes aegypti* Pra Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*. No. 119, Hal: 47-49
- James, MT. and Harwood, RF. 1996. *Herm's Medical Entomology*. 6th Ed.The Macmillan Company USA
- Jiaying, LI. 2001. *Abrief Introduction to Citrus Limonoid*, TAMU College, TAMUK Citrus Centre
- Kardinan,2001. *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida*. Bandung: Komisi Pestisida Bandung
- Katyal, Susana, Dewi, A. Rahma dan Tunggu E. 2001. Susceptibility Status of Immature and Adult Stages of *Aedes aegypti* Against Conventional Insecticides in Delhi, India. *Dengue Bulletin*. Vol 25, Hal : 84-87
- KEMENKES. 2013. *Indonesia Masih Endemis DBD*. Diunduh: 07 Oktober 2013. www.tempo.co/read/news/2013/07/26/173500085
- Korneliani, 2001. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka

- Martono, 2004. *Insektisida, Peran dan Proses Masuknya Racun Kedalam Tubuh Manusia*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Peternakan Universitas Jambi: Jambi
- Munisa, 2011. *Uji Toksisitas Larvasida Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia), Jeruk Siam (Citrus Nobilis), dan Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti Linn*. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Novi, 2001. *Jeruk Nipis Aurantifolia*. Diunduh : 24 Agustus 2013. <http://biologi.blogspot.com/2011/06/html>
- Nurhasanah, S. 2001. *Efek Mematikan Ekstrak Biji Sirsak (Annona muricata) terhadap Larva Aedes aegypti*. FK Universitas Sebelas Maret
- Praktiknya, AW. 2007. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Pikiran Rakyat. 2007. *Cegah Demam Berdarah dan Chikungunya* , Diunduh tanggal 22 /08 /2014. <http://www.pikiranrakyat.com>.
- Reni, F. 2008. *Efikasi Tanaman Lavender dan Lantana Camara sebagai Penolak Nyamuk Aedes aegypti*. Semarang: FKM UNDIP
- Robinson, T. 2004. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB Bandung.
- Ruberto, G. 2002. *Citrus Limonoids and Their Semisynthetic Derivatives as Antifeedant*. Diunduh: 26 Januari 2014. <http://www.ncbi.nlm.nih>.
<http://www.ncbi.nlm.nih>.
[Department of Health&Human Services](http://www.ncbi.nlm.nih).
- Saraswati, 2004. *Saponin, Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*. (Skripsi). Jakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UI
- Satari, H dan Milasari M. 2004. *Demam Berdarah Perawatan di Rumah dan Rumah Sakit*. Jakarta: Puspasuara.
- Sembel, DT. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Soedarmo, SP. 2002. *Masalah Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Dalam *Hadinegoro Sri Rezeki H dan Satari HI*. (ed). Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.

Soegijanto, S. 2003. *Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.

Sugihantono, A. 2009. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Ditjen P2PL

Sintorini, 2007. Pengaruh Suhu dan Kelembaban Udara Alami terhadap Jangka Hidup *Aedes aegypti* Betina di Kotamadya Salatiga dan Semarang. *Cermin Dunia Kedokteran*. No. 107, Hal : 20-22

Strickman, 2006. Pengaruh pH Air Perindukan terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan *Aedes aegypti* Pra dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*. No. 119, Hal : 47-49

Tani, 2013. *Klasifikasi dan Morfologi Jeruk Nipis*. Diunduh : 24 agustus 2013.<http://blogspot.com.2013/05/.html>

WHO, 2005. *Guidelines For Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides*. Diunduh: 25 Januari 2014. <http://whqlibdoc.who.int/hq/2005WHOCDSWHOPESG>

World Health Organization. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides*. Diakses 1 Oktober 2013. <http://whqlibdoc.who.int/hq/2005WHOCDSWHOPESGCPP2012.13.pdf>