

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2010). Manajemen Demam Berdarah Berbasis Wilayah. Buletin Jendela Epidemiologi, Vol. 2, Agustus 2010.
- Amina, N. S., Singgih, H., Soetiyono, P., dan Chaorul, 2001. *S. sarak, D. metal, dan E. prostate Sebagai Larvasida Aedes Aegypti*. Cermin Dunia Kedokteran. Halaman 131 : 7-9.
- Anggraini, D.S., 2010, Stop Demam Berdarah Dengue, Bogor, Cita Insan Madani
- Ashari, Y. W., 2013. *Uji Potensi Ekstrak Etanol Kulit Buah Durian (Durio zibethinus Murr) Sebagai Insektisida Nyamuk Culex sp. dengan Metode Listrik*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Baskoro, A., Sudjari, Rahajoe, S., Poeranto, S., Teguh S.W., Enggar Fitri, Widayat M., 2005. *Parasitology Arthropoda*. Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Djakaria S, 2004. Pendahuluan entomologi.Parasitologi kedokteran edisi ke-3.Fakultas kedokteran universitas indonesia. Jakarta. Halaman 343.
- Depkes RI, 2005, Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia, Jakarta, Depkes R.I., Ditjen. PP & PL
- Depkes RI, 2007. Inside (inspirasi dan ide) litbangkes p2b2 vol ii : aedes aegypti vampir mini yang mematikan. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan depkes RI. Jakarta.
- Djojosumarto, P., 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hoedojo R dan Zulhasril, 2008. Buku ajar parasitologi kedokteran edisi keempat. Jakarta: balai penerbit fakultas kedokteran universitas indonesia.
- Fahrizal Angga Andre,2016." Uji Potensi Ekstrak Etanol dan Ekstrak air Daun Zodia (*Evodia suoaveolens*) Sebagai Insktisida Nyamuk *Aedes* sp. Dengan Metode Semprot.
- ITIS Report. *Aedes aegypti*, Taxonomic Hierarchy,2016. (<http://www.itis.gov>). diakses tanggal 19 April, 2016.
- Judarwanto Widodo. 2007. Profil Nyamuk Aedes dan Pembasmiannya. <http://www.indonesiaindonesia.com/f/13744-profil-nyamuk-aedespembasmiannya/>, diakses tanggal 08 November 2015.

- Jombangkab, 2011. *Durian*, (<http://www.jombangkab.go.id/e-gov/satkerda/page/3517080/durian.htm>). Diakses pada tanggal 8 November 2015.
- Kadar, 2014. *Cara Mencangkok Pohon Durian*, (<http://kadarfarm.com/2013/11/cara-mencangkok-pohon-durian.html>), (Online), diakses pada 8 November 2015.
- Kardinan, Agus. 2004. Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian Pertanian, 2009, Rencana Strategi Kementerian Pertanian Tahun 2010-1014.
- Kesmas, Khairunnisa, A., 2013. *Uji Potensi Ekstrak Kulit Durian (Durio zibethinusMurr) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat Chrysomyia sp. dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Kurniasih, dewi, 2007. " Uji Potensi Dekok Daun The (*Cemellia Sinensis L.*) Sebagai insektisida Terhadap Nyamuk *Culex* sp. Dewasa."
- Lukito, 1998. *Pemberantasan Nyamuk dan Lalat dengan Menggunakan Insektisida*. Buku Penelitian Kandungan Senyawa Kimia Ekstrak Daun Lengkuas Terhadap Mortilitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti L., Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara. Hal 5-23.
- Marjannah, 2004. *Tumbuhan Berbadotan (Aeratum conyzoides L.) sebagai Alternatif Insektisida Nabati*. Dalam : Visi Wacana 10 (3). 2006. Jakarta. Halaman 299-305.
- Mirnawaty, Supriadi dan Jaya. 2012. Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Langsat (*Lansium Domesticum*) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk Aedes aegypti. Jurnal Akademika Kimia, Volume 1, No. 4, 2012: 147-152. Jurnal.Untad.Ac.Id/Jurnal/Index. Php/Jak/Article/Download/1564/ 1054.Pdf, di akses pada 07 November 2015
- Nurliani, A., 2007. *Penelusuran Potensi Antifertilitas Kulit Kayu Durian (Durio zibethinus Murr) Melalui Skrining Fitokimia*. FMIPA UNLAM. Banjarbaru.
- Nursal; Siregar, S. E., 2005. *Kandungan Senyawa Ekstrak Daun Lengkuas (Lactuca indica L.), Toksisitas dan Pengaruh Subletainya terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Laporan Hasil Penelitian Dosen Muda, Fakultas MIPA Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Oktavianingrum, 2007. Larutan Buah Durian Ampuh untuk Mengusir Nyamuk. Karya Ilmiah. Jawa Timur.

- Oktora, Nanda. 2014. *Budidaya Tanaman Durian*, (<http://www.petanihebat.com/2014/03/budidaya-tanaman-durian.html>), (Online), diakses pada 10 November 2014.
- Prabayanti, Herning, 2010. “ Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopso Biopesisida Oleh Petani di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar”.
- Pratama, Dyah Ayu, 2015. Uji Potensi Ekstrak Kulit Kayu Durian (*Durio Zibethinus Murr*) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat *Chrysomyia sp.* Dengan Metode Semprot.
- Putri N. A. E., 2008. *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (Eugenia iniflora L.) Menggunakan Metode Sochletasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Tugas Akhir. Fakultas Farmasi Universitas Muhamadiyah, Surakarta.
- Raini, 2007. *Hubungan Penggunaan dan Bahaya Insektisida dengan Kesehatan*. (<http://repository.usu.ac.id>), (Online), diakses tanggal 7 November 2015.
- Saryono, 2008, Metodologi Penelitian Kesehatan, Mitra Cendikia, Yogyakarta
- Soepardi, Jane. *Buletin Jendela Epidemiologi*. 2nd ed. Kementrian Kesehatan RI, 2015, (Online), diakses tanggal 6 November 2015.
- Soegijanto, S. 2003. Demam Berdarah Dengue, Tinjauan dan Temuan Baru di Era. 2003, Airlangga Press <http://www.perpustakaan.depkes.go.id> University Surabaya (diakses pada 8 november 2015)
- Sudarmaja IM dan Mardihusodo SJ, 2009. Pemilihan tempat bertelur nyamuk Aedes aegypti pada air limbah rumah tangga di laboratorium. Vol. 10 (4): 205-207.
- Suyanto. (2008). Mengenal Kepemimpinan dan Manajemen Keperawatan di Rumah Sakit. Jogjakarta : Mitra Cendikia Jogjakarta
- United States Department Of Agriculture (USDA) Natural Resources Conservation Service. *Durio Zibethinus Murray durian, Plant Database* 2016. [Htpp://www.plants.usda.gov](http://www.plants.usda.gov). Diakses tanggal 19 April, 2016.
- Widawati, mutiara, dan Heni prasetyowati,2013."Efektivitas Ekstrak Buah Beta Vulgaris L. (buah bit) dengan Berbagai Fraksi Pelarut Terhadp Mortalitas Larva Aedes aegypti".
- WHO, 2006. *Guidelines for laboratory and field testing of long-lasting insecticidal nets*. (<http://www.WHO.media.centre.net.my/modules/newsdiakses>), (Online), diakses tanggal 10 november 2015.

World Health Organization, 2006. Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control: New Edition.

Wijana, D.P dan Ngurah, K. 2007. Beberapa karakteristik Aedes aegypti sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. www.kalbefarma.com.. (Diakses tanggal 6 November 2015).

Wiguna, Candra, 2014.“ Pencegahan DB Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk”. Dunia Iptek. (online) diakses tanggal 6 november 2015.

Wiryana, B.T.W., 2008. *Sukses Bertanam Durian*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.

Yoga, Tjandra,2015. 'Kementerian Kesehatan Republik Indonesia'. *Depkes.go.id.*, (Diakses tanggal 6 November 2015).

