

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah H. Tadjoedin. *Gambaran Epidemiologi Filariasis Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2008-2012*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Al-Anshori. J. 2009. Trend Baru dalam Pengendalian Hama: Pencarian Insektisida Ramah Lingkungan (Green Insecticides) ,(Online), (https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwjdVPejJAhVNBY4KHcIaDKQQFggfMAE&url=http%3A%2F%2Fpustaka.unpad.ac.id%2Fwp-content%2Fuploads%2F2009%2F12%2Ftrend_baru_dalam_pengendalian_hama.pdf&usg=AFQjCNGdZC4mOorxCB7sEDHINfc6zGXEIQ&sig2=cSExVi1qkhN3jN3OI2big, diakses pada 25 November 2015).
- Ardias. Setiani, O. Hanani D.Y., Faktor Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis di Kabupaten Sambas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 2012 ; 11(2) :199-204.
- Astuti, U.N.W., Hadisusanto., Suwarno., Sari, I., Yunita (2010) *Periodisitas Nyamuk Culex Quinquefasciatus Say, 1823 Dalam Hubungannya Dengan Potensi Transmisi Filariasis di Kelurahan Ngampilan dan Notoprajan Kecamatan Ngampilan Yogyakarta*. In: Seminar Nasional Biologi 2010, 24-25 September 2010, Seminar Nasional Biologi 2010.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. 2013. Petunjuk Teknis Pembuatan Pestisida Nabati. Bengkulu : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Bryant. 2007. *Culex* sp, (Online), (http://www.bioprotscience.fr/mobpdb/?page_id=11, diakses 24 November 2015).
- Bruno, G. 2002. Vitamin C and Bioflavonoids, (Online), (https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwj_3Y2q2o_KAhVDjo4KHdWADKMQFggfMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.hchs.edu%2Fliterature%2FVitamin%2520C.pdf&usg=AFQjCNFqvGQHsbot1B70p1DX0wBdCGpiXw&sig2=-UDqDsrn7vZFHEHT0Y1neA, diakses 04 Januari 2016).
- Budiarto, Eko dan Dewi Anggraeni. 2003. Pengantar Epidemiologi. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Budiyono. 2012. Kajian Sistematis Dampak Pestisida Diazinon Terhadap Manusia, Mamalia lainnya dan Lingkungan, (Online), (https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjdVPejJAhVNBY4KHcIaDKQQFggfMAE&url=http%3A%2F%2Fpustaka.unpad.ac.id%2Fwp-content%2Fuploads%2F2009%2F12%2Ftrend_baru_dalam_pengendalian_hama.pdf&usg=AFQjCNGdZC4mOorxCB7sEDHINfc6zGXEIQ&sig2=cSExVi1qkhN3jN3OI2big, diakses pada 25 November 2015).



[ved=0ahUKEwjiw_9jz6o_KAhVQbY4KHZmVByUQFggaMAA&url=http%3A%2F%2Flib.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F20355478-S-Budiyono.pdf&usq=AFQjCNEARzHBXozns0GCIWzQMmKwscY0SQ&sig2=tTqTn3vzS4i6HSqNW0r-6g](http://www.digitallibrary.unila.ac.id/jspui/bitstream/123456789/20355/1/Budiyono.pdf)

Chandra, Budiman. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Culex Enviromental. 2011. *Mosquitoes Defying Regional Trends*, (Online), (<http://culex.ca/news/mosquitoes-defying-regional-trends/>), diakses 23 November 2015).

Cholidah, Irma. 2009. Uji Potensi Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk Culex Sp. Dewasa. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah, Malang.

Dahlan, M. S. 2004. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba.

Echeme, J.O ., Khan, M.E. Phytochemical Analysis and Cholinesterase Inhibition of *Cyperus platycaulis*. *The Pacific Journal of Science and Technology*, 2009; 10 (1) :350-354.

Edi, S., Bobihoe, J. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).

Endy TP, Nisalak A. Japanese Encephalitis Virus: Ecology and Epidemiology. *Current Topic in Microbiology and Immunology* 2002; 267:11-47.

Erlanger,TE. Weiss, S. Keiser, J. Utzinger, J. Wiedenmayer, K. 2009. Past, Present, and Future of Japanese Encephalitis. *Emerging Infectious Diseases* 15(1): 1-7.

Gafur, A ., Isa , I ., Bialangi, N. 2014. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Jamblang (*Syzygium cumini*), (Online), (<http://eprints.ung.ac.id/4864/>), diakses pada 01 Desember 2015)

Gandahusada S, llahude HD, dan Pribadi W. 2003. *Parasitologi Kedokteran*. FKUI: Jakarta: hal.221; 233-234; 244-246; 249-250.

Gani, Ismail Y. 2011. Efek Residu *Bacillus thuringiensis israelenis* terhadap *Aedes albopictus* dan *Culex quinquefasciatus* di dalam bak Fiber Glass, Keramik, dan Semen. Jakarta : hal 5.

Gunawan, Elisa. 2011. Efek Potensi Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum Linn*) dan Biji Jarak (*Ricinus communis Linn*) Terhadap *Aedes aegypti*, (Online), (<http://www.diligib.uns.ac.id>), diakses 14 November 2015).

Hadioeganda, A. Widjaja W. 1996. Bayam Sayuran Penyangga Petani di Indonesia. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Hadi, U.K. 1999. Penanganan Japanese Encephalitis/Hendra-like encephalitis Ditinjau dari segi Epidemiologi, (Online), (<http://upikke.staff.ipb.ac.id/files/2011/02/Penanganan-japanese-encephalitis-dan-hendra-like-encephalitis-ditinjau-dari-segi-epidemiologi.pdf>, diakses pada 23 November 2015).
- Handayani, Roro. 2012. Teknik Budidaya Bayam Organik (*Amaranthus sp*) Sebagai Jaminan Mutu Dan Gizi Untuk Konsumen Di Lembah Hijau Multifarm Dukuh Joho Lor, Triyagan,Sukoharjo Propinsi Jawa Tengah, (Online), (<http://www.diligib.uns.ac.id>, diakses 16 November 2015).
- Huda, Ahmad Hasan. Selayang Pandang Penyakit-Penyakit Yang Ditularkan Oleh Nyamuk Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2004, (Online), (<https://raketnyamuk.files.wordpress.com/2009/11/penyakit-karena-nyamuk.pdf>, diakses 23 November 2015)
- Kaihena, M., Lalihatu, V., Nindatu, M. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Anopheles sp.* dan *Culex sp. Molluca Medica*, 2012 ; 4 (1) : 88-105.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Kusmiati. 2010. Peningkatan Produksi Lutein dari Mikroalga *Chlorella pyrenoidosa* Untuk Penyediaan Bahan Baku Kosmetika dan Uji Efektivitas Sebagai Antioksidan (*In Vivo*),(Online), (https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjstuT1zZHKAhXGCo4KHZa4DKcQFggoMAI&url=http%3A%2F%2Fkm.ristek.go.id%2Fassets%2Ffiles%2FLIPI%2F1008%2520D%2520S%2520n%2F1008.pdf&usg=AFQjCNFDU1_6_9GC02NNtSXXyu5q2haaRA&sig2=uL_XvaZwp4o76lhaDg6LRQ, diakses 17 November 2015)
- Kusriningrum. 2008. Besar Sampel ,(Online), (http://www.academia.edu/7069221/3._BESAR_SAMPLE_fk, diakses 30 Desember 2015)
- Mulyatno, K.C. 2009. Morfologi, Siklus Hidup, Habitat dan Penyakit yang ditularkan oleh nyamuk *Culex sp.*, (Online), (<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjkloujoPzJAhWNW44KHcw2CygQFggaMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.itd.unair.ac.id%2Ffiles%2Fpdf%2Fprotocol1%2FCulex.pdf&usg=AFQjCNFCCDr-IQKsyP2YPGgi0hHaLdi72A&sig2=5cuEPOXf3Qwv6FQTgs1wtw>, diakses pada 15 November 2015).
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoida, dan Alkaloida, (Online), (<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjzvOWdnfzJAhWIHo4KHetECAYQFggaMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.itd.unair.ac.id%2Ffiles%2Fpdf%2Fprotocol1%2FCulex.pdf&usg=AFQjCNFCCDr-IQKsyP2YPGgi0hHaLdi72A&sig2=5cuEPOXf3Qwv6FQTgs1wtw>



[%2F%2Flibrary.usu.ac.id%2Fdownload%2Ffmipa%2F06003489.pdf&usq=AFQjCNE3XubHbuQ8oEQ_QEWaKLPcU0qqBq&sig2=LSnahSGUEbGiM1N2hDikfw](#), diakses pada 25 November 2015).

Levine, Norman D. Parasitologi Veteriner Gadjah Mada University Press, Yogyakarta : hal 362.

Maha, Masri Sembiring. 2009. *Japanese Encephalitis*, (Online), (http://www.kalbemed.com/Portals/6/09_193Japanese%20Encephalitis.pdf), diakses 23 November 2015)

Masrizal. Penyakit Filariasis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, September 2012-Maret 2013: 7(1): 33-35.

Mikel, Gina. 1990. *Life Cycle of Culex* sp.,(Online), (<http://www.scientificillustator.com>, diakses 16 November 2015).

Munif, Amrul. Nyamuk Vektor Malaria dan Hubungannya Dengan Aktivitas Kehidupan Manusia Di Indonesia. *Aspirator*, 2009; 1(2): 94-102.

Narudin dan Suharto. 2007. Penyakit Infeksi di Indonesia. Surabaya : Airlangga University Press.

Nasrin. 2008. *Faktor-Faktor Lingkungan dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis di Kabupaten Bangka Barat*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.

Natadisastra, Djaenudin ., Ridad, A. 2009. Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Novianto, Ikwi W. 2007. Kemampuan Hidup Larva *Culex quinquefasciatus* Say. Pada Habitat Limbah Cair Rumah Tangga. Surakarta : hal 10-14.

Nursalam. 2008. *Konsep dan penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Edisi kedua, Salemba Medika, Jakarta, hal. 92-93.

Ompusunggu, S ., Hills, L.S ., Maha, M.S ., Moniaga V.A ., Susilarini, N.K ., Widjaya A ., Sasmito A ., Suwandono A ., Sedyaningsih E.R ., Jacobson J.A . . 2008. Confirmation of Japanese Encephalitis e Human Disease Through Sentinel Surveillance in Indonesia. *Atn J Trop Med Hyg* 79(6):963-970.

Ompusunggu, S ., Hills, S.L ., Maha, M.S ., Dewi, M.R., Subangkit. Infeksi Japanese Encephalitis Pada Babi di Beberapa Provinsi Indonesia Tahun 2012. *Media Litbangkes*, 2015 ; 25 (2): 20.

Paramarta, I.G ., Kari, K.I ., Hapsara, S. Faktor Risiko Lingkungan pada Pasien Japanese Encephalitis. *Sari Pediatri*, 2009; 10 (5): 308.

Pracaya. 2008. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik. Yogyakarta : Kanisius.



- Prasojo, B. Joko. 1984. Petunjuk Penggunaan Pestisida. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pratama, G.Y. Nyamuk *Anopheles Sp* Dan Faktor Yang Mempengaruhi di Kecamatan Rajabasa, Lampung Selatan. *J Majority*, 2015; 4(1): 20-26.
- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kemenkes RI. 2010. Filariasis di Indonesia. Buletin Jendela Epidemiologi, Volume 1, Juli 2010.
- Rahmawati, E ., Hidayat, T.H ., Budijastuti, W . Pemanfaatan Biji Mimba (*Azadirachta indica*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex sp. LenteraBio* , 2013 ; 2(3): 207-210.
- Rahadi, F., CS. 1993. Agribisnis Tanaman Sayuran. Jakarta : Penebar Swadaya
- Rahajoe, Soesiatyi. Sudjari. Baskoro, AJ. 2007. Parasitologi Arthropoda. Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Ramsay, Denise. 2000. *Red Spinach*, (Online), (<http://www.redbubble.com>), diakses 25 Desember 2015)
- Rukmana, Rahmat. 1994. Bayam Bertanam dan Pengolahan Pascapanen. Yogyakarta : Kanisius
- Rustia, N.H., Wispriyono, B., Susanna, D., Lutfiah F.N. Lama Pajanan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran. *Makara Kesehatan*, 2010 ; 14 (2) : 95-101.
- Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran. *Makara Kesehatan*, 2010 ; 14 (2) : 95-101.
- Safar, R. 2009. Parasitologi Kedokteran: *Protozoologi, Entomologi, dan Helmintologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Sahat, S., Hidayat, M.I. Bayam: Sayuran Penyangga Petani Indonesia. *Monograf*, 1996 ; 4 : 3-19.
- Santoso, Ludfi. 2000. Pengantar Entomologi Kesehatan Masyarakat Jilid II. FKM UNDIP Semarang : hal 140
- Sean. 2012. *Culex sp. egg raft*, (Online), (<https://www.flickr.com/photos/deadmike/1260877641>), diakses 23 November 2015).
- Sendow I, Bahri S. 2005. Perkembangan Japanese Encephalitis di Indonesia. *Wartazoa* 15(3): 111-118.
- Sari, A.N., Aswin,N. 2013. Referat Filariasis Anak, (Online), (<http://documents.tips/documents/referat-filariasis-anak.html>), diakses 30 November 2015)

- Sari, D.P ., Winata, E.D. 2010. Insektisida, (Online), (<http://dokumen.tips/documents/paper-insektisidadox-55c6137b778e1.html>, diakses 23 November 2015)
- Sami'an. 2002. SPSS Korelasi, (Online), (<http://samianstats.files.wordpress.com/2008/10/korelasional-spss1.pdf>, diakses 05 Januari 2016).
- Sarwono, Jonathan. 2000. Regresi Linier, (Online), (<http://www.jonathansarwono.info>, diakses 05 Januari 2016).
- Setiawan, Ade Iwan. 1995. Sayuran Dataran Tinggi Budidaya dan Pengaturan Panen. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Setiawati, Wiwin. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Bandung : Balai Peneltian Sayuran.
- Soedarto. 2008. Parasitologi Klinik. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soeyoko. 2002. *Penyakit Kaki Gajah (Filariasis Limfatik): Permasalahan dan Alternatif Penanggulangannya*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Solichah, Zumrotus. Ancaman Dari Nyamuk *Culex sp.* Yang Terabaikan, (Online), (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=79179&val=4897>, diakses 15 November 2015)
- Sonyaratri, Dessy. 2006. Kajian Daya Insektisida Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* A.Juss) dan Ekstrak Daun Mindi (*Melia azedarach* L.) Terhadap Perkembangan Serangga Hama Gudang *Sitophilus zeamais* Motsch,(Online),(<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/3493/F06dso.pdf;jsessionid=D9AC8ED9D9FAAB9B9104ADBAEEEB19E2?sequence=4>, diakses pada 29 November 2015)
- Sulistiono, D.A. 2008. Tannin, (Online), (<http://www.scribd.com/doc/33507735/TANNIN#scribd>, diakses 04 Januari 2015)
- Suwasono, H ., Soekirno, M. Uji Coba Beberapa Insektisida Golongan Pyrethroid Sintetik Terhadap Vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti* di Wilayah Jakarta Utara. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 2004 ; 3(1) :43-47.
- Suwito, Awit. Nyamuk (*Diptera:Culicidae*) Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara: Keragaman, Status dan Habitatnya. *Zoo Indonesia Jurnal Fauna Tropika*, 2008 : 17 (1): 27.
- Taurina, Devi. 2008. Uji Potensi Ekstrak Daun Alpukat (*Presea americana* Mill) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Dewasa *Culex sp.* dengan Metode Semprot. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.



Tim Editor Fakultas Kedokteran UI. 2009 . Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

Tjokronegoro, A. Dan Purwanto, S.L. 2004. Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

WHO. 2006. *Guidelines for Testing Mosquitos Aduliticides for Indoor Residual Spraying and Treatment of Mosquitos Nets.* (Online), (http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/69296/1/WHO_CDS_NTD_WHO_PES_GCDPP_2006.3_eng.pdf, diakses 16 Desember 2014).

Wudianto, R. 1989. Petunjuk Penggunaan Pestisida. Jakarta : Penebar Swadaya

Yamanaka, A. Mulyatno, KC. Susilowati, H. Hendrianto, E. Utsumi, T. Amin, M. Konishi, Eiji. Sakai, Yohei. Prevalence of antibodies to Japanese Encephalitis virus among pigs in Bali and East Java, Indonesia, 2008. *Jpn J Infect Dis*, Jan 2010 ; 63 (1): 58-60.

