

DAFTAR PUSTAKA

- Adrial, Nurhayati. 2002. *Fauna Nyamuk Anopheles Daerah Endemik Malaria di Api-Api Kecamatan Baya Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang.
- Borrer, D., J. Triplehorn, dan N.F, Johnson. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi ke-6. Alih bahasa S.Partosoedjono, Penyunting M.D.Brotowidjoyo. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Boesri, Hasan. 2016. *Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti dan Culex quinquefasciatus Dengan Penyemprotan Sistem Pengasapan (Thermal Fogging) Menggunakan Insektisida Laden 500 EC*. Diakses dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vk/article/view/> pada 18 maret 2019.
- Central Of Disease Control. 2010. *Pesticides Used in Mosquito Control*.
- Crans, Wayne. 1997. *A Classification System For Mosquito Life Cycles*. Diakses <http://vectorbio.rutgers.edu/pubs/A%20classification%20system%20for%20mosq%20life%20cycles.pdf> pada 20 maret 2019.
- Danusaputro, St Munadjat.1980.*Hukum Lingkungan. Buku I umum*.Binacipta.Siahaan,N.H.T.2004.*Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta : Erlangga
- Darmowandono, W. 2004. *Demam Berdarah Dengue*. Lab/SMF Ilmu Kesehatan Anak. Fakultas Kedokteran. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Depkes. 2019. *DBD Menyerang Tak Hanya di Musim Hujan* diakses dari <http://www.depkes.go.id/article/view/19011400005/dbd-menyering-tak-hanya-di-musim-hujan.html>.
- Depkes RI. 2009. *Pedoman ekologi dan aspek prilaku vektor*. Jakarta: Dit.Jen PPM dan PL.
- Depkes RI. 2011. *Waspada Demam Berdarah Dengue*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf> pada 18 Maret 2019.
- Depkes RI. 2018. *Hari Malaria Sedunia 2018*. Diakses dari www.depkes.go.id/article/view/1804300/hari-malaria-sedunia-pemerintah-perluas-wilayah-bebas-malaria.html.
- Dinkes Jawa Barat. 2011. *Malaria*. Diakses dari <http://www.dinkes.jabarprov.go.id/download.php?title=MALARIA...doc> pada 18 Maret 2019.
- Gandahusada, Srisasi., Ilahude, Herry D., dan Pribadi, Wita. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta

- Gordenker, Alice. 2013. *History of Mosquito Coil*. Diakses dari <https://alicegordenker.wordpress.com/2013/07/15/mosquito-coils/> pada 1 april 2019.
- Guimaraes, A.E., C.Gentile, C.M. Lopes, R.P. de Mello. 2000. *Ecology of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Areas of Serra do Mar State Park, State of São Paulo, Brazil. III Daily Biting Rhythms and Lunar Cycle Influence*.
- Huda, Akhmad Hasan. 2004. *Selayang Pandang Penyakit-penyakit Yang Ditularkan Oleh Nyamuk*.
- Kompas. 2009. *Nyamuk-nyamuk penyebar penyakit*.
- Lestari, Suci. 2016. *Identifikasi Nyamuk Anopheles Sebagai Vektor Malaria dari Survei Larva di Kenagarian Sungai Pinang Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan..*
- Lestari, Becti Dyah; Gama, Zulfaidah P; Rahardi, Brian. 2011. *Identifikasi Nyamuk di Kelurahan Sawojajar Kota Malang*.
- Miarso, Yusufhadi. 2007. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*.
- Nathan, Michael B. 2009. *Dengue Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention And Control WHO*.
- Nurmaini. 2001. *Identifikasi vektor dan binatang pengganggu serta pengendalian anopheles*.
- National Environmental Agency (2018). Effectiveness of Mosquito Traps.
- Joseph, Novita. 2017. *Penyakit yang Paling Sering Ditularkan Oleh Gigitan Nyamuk*. Diakses dari : <https://helohehat.com>
- Pambudi, Edu (2015). *Pengertian Teknologi Menurut Para Ahli*.
- Safar, R. 2010. *Parasitologi Kedokteran Edisi Khusus*. Yrama Widya. Bandung.
- Sani, Fitroh. 2012. *Pemanfaatan Filtrat Bakteri Endofir Kitinolitik Untuk Pengendalian Nyamuk Aedes Aegypti L*.
- Setiawati, D. L. 2000. *Mortalitas Larva Culex dengan Ekstrak Umbi Gadung (Dioscorea hispida Dennst.) di Laboratorium. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta*.
- Sumarmo, 1988, *Demam Berdarah (Dengue) pada Anak*, Jakarta, UI Press
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1997.
- Sungkar, Saleha. 2016. *Ketahui Tempat Nyamuk Aedes Bersembunyi*. Diakses dari <https://sains.kompas.com> pada tanggal 26 Juli 2019.
- Wakhyulianto. 2005. *Uji Daya Bunuh Ekstrak Cabai Rawit (Capsicum frutescens L) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti L*.
- Wahyuni, W. S. 2005. *Dasar-dasar Virologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Weili liu, Jamal Hashim, Junfeng Zhang, Juliana Jalaludin. 2003. *Mosquito Coil and Health Implications*.

Yu nan liu. 2016. Enhancement of Mosquito Trapping Efficiency By Using Pulse Width Modulated Light Emitting Diodes. Diakses dari <https://ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5216328/>.