

Daftar Pustaka

- Anggreni L, Keri. 2010. *Epidemiologi dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Farmaka, Vol. 5 No. 3.
- Astari, Ahmad I. *Insecticide Resistance and Effect of Piperonyl Butoxide as a Synergist in Three Strain of Aedes aegypti on Insecticide Permethrin, Sypermethrin, and d-Allethrin*. Bul. Penel. Kesehatan 2005 Vol 33 No 2: 73 – 79
- Astuti. 2008. *Dinamika Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit*. Kesmas, Volume2/No.1/Juli-Desember.
- Baskoro, N. S. 2007. *Pengendalian Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Makalah disampaikan dalam Simposium Demam Berdarah Dengue. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Beaty, W E. 2007. *Bahaya dan Pencegahan DBD*. Bekasi, Mitra Utama.
- Departemen Kesehatan RI. *Pencegahan dan Pemberantasan Dengue*, 2005.
- Dinas Kesehatan Kota Mataram. 2012. *Distribusi Kasus DBD Berdasarkan Lokasi (Puskesmas) dan Minggu Kejadian Di Kota Mataram*. Mataram
- Dinas Kesehatan Propinsi NTB, 2012. *Distribusi Kasus dan Kematian DBD Propinsi NTB*. Dikes, Mataram
- Entjang. I. 2003. *Mikrobiologi & Parasitologi Untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan Yang Sederajat*. PT. Citra Aditya Bakti, Bandung
- Faradian. 2011. Pengaruh Waktu Perendaman Kedelai Terhadap Jumlah Telur Nyamuk Aedes sp. (Dalam Tugas Akhir Nico Halim)
- Fauzy. S. B. 2014. *WabahTersangka Demam Berdarah (DHF)*. Majalah Kesehatan Masyarakat, 1997;VII:8-10.
- fitriani, 2014. *Tempat Perindukan yang Paling Disenangi Nyamuk Aedes aegypti Berdasarkan Jenis Sumber Air*, Skripsi, Universitas Sumatra Utara.
- Ginanjar. G. 2008. *Demam Berdarah A Survival Guide*. PT Mizan Publiko, Yogyakarta
- Halim N. 2011. Pengaruh Air Rendaman Kedelai (Glycine max) Sebagai Atraktan Nyamuk Aedes sp. *Tugas Akhir*, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya

- Hanafiah, K.A. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Rajawali Press. Jakarta
- Indrawan. 2007. *Mengenal & Mencegah Demam Berdarah*. Pionir Jaya, Bandung
- Jacquin. J. 2004. *Insect Olfactory Receptors : Contribution Of Molecular Biology to Chemical Ecology*. (Dalam Tugas Akhir Nico Halim)
- Jamil. I. M. 2009. Pengaruh Penggunaan Autocidal Ovitrap Terhadap Peurunan populasi Jentik Aedes sp Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Juni P ,Soeroso T, Umar IA. 2010. Epidemiologi dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Saat Ini. Jakarta:Balai Penerbit FKUI. 2002. hal 1 – 32
- Kemenkes RI. *Informasi Umum DBD 2011*. Ditjen PP dan PL. 2011:1-5
- Notoatmodjo S. 2012. *Metodologi Penelitian*. PT Rineka Cipta: Jakarta
- Polson KA, Curtis C, Seng CM, Olson JG, Chanta N, Rawlins SC. 2002. *The Use of Ovitrap Baited with Hay Infusion as a Surveillance Tool for Aedes aegypti Mosquitoes in Cambodia*. Dengue Bulletin Vol 26: 178 – 184
- Refa G. 2012 *Demam Berdarah Dengue*. In :Sudoyo, Aru W, et al. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalamedisi ke-4. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. 2012. p.1709-1710.
- Safar R. 2009. *Parasitologi kedokteran*. Yrama widya, Bandung
- Santos SRA, Melo-Santos MAV, Regis L and Albuquerque CMR. 2003. *Field Evaluation of Ovitrap with Grass Infusion and Bacillus thuringiensis varisraelensis to Determine Oviposition Rate of Aedes aegypti*. Dengue Bulletin Vol 27: 156 – 162
- Sastraa, Y. 2013. Perbedaan Jumlah Telur Nyamuk *Aedes sp* Antara Ovitrap Atraktan Air Rendaman Jerami, Air Rendaman Kulit Udang dan Kombinasi Kedua Atraktan. *KTI*. Jurusan Analis Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Mataram
- Sanyo. 2008. Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes Terperangkap. *Tesis*. Program Magister Epidemiologi, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang, Semarang
- Sembel, D T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto, Jakarta

Supakul C P. *Effectiveness of Control of Aedes aegypti Larvae by Using Ovitrap and Larvatrap.* J Trop Med Parasitol 2006 24: 43 – 48

Supriatin Y. 2009. *Diktat dan petunjuk praktikum Parasitologi Medik (Helminthologi, Protozoologi, Entomologi).* Akademik Kesehatan Bakti Asih. Bandung. (Dalam KTI Desnia Humaira)

Sutanto I, Ismid I S, Pudji K, Sjarifuddin, Sungkar S. 2008. *Parasitologi Kedokteran.* Edisi keempat. Departemen Parasitologi, FKUI, Jakarta

Wiryani E. 2007. *Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe.* Lab. Ekologi dan Biosistematik FMIPA, UNDIP, Semarang

WHO. 2005. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue. Panduan Lengkap.* Alih bahasa: Palupi Widayastuti. Editor Bahasa Indonesia: Salmiyatun. Cetakan I. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

