

## DAFTAR PUSTAKA

- Borror, D.J and C.A, Triplhhorn, N. F. Johnson. 2000. *Pengenalan Pelajaran Serangan*. Edisi ke-6, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Depkes RI, 2007. *Inside (inspirasi dan ide) litbangkes p2b2 vol ii: aedes aegypti vampire mini yang mematikan*. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan depkes. R.I. Jakarta
- Depkes RI. 2004. *Perilaku Dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes aegypti Sangat Berperan Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan Dan Pemberantasan Demam Berdarah Dangue di Indonesia*. Jakarta: Dirjen PP&PL
- Farida., 2008. *Cara alami bebas nyamuk*. <http://mommygadget.com/> 6 februari 2009.
- Farooque, M. D., Ashraf,Mazumder A, Shambhawee S, And Mazumder R. 2012. Review On Plumeria acuminate. International journal of research in pharmacy and chemistry. ISSN:2231-2781
- Foster, W.A and Walker. 2002. *Mosquitoes-Medical and Veterinary*. Academic Press. San Diego.pp. 203-262
- Ginanjar G. Demam berdarah. Yogyakarta: B-first:2008.
- Hadi U.K and Koesharto F.X 2006, Nyamuk. Didalam: Sigit SH, Hadi U.K. (Ed.),Hama permukiman Indonesia. Pengendalian, Biologi, dan pengendali-an. Pp. 23-51. Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman. Fakultas Kodekteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Hasan, W. 2006. Mengenal Nyamuk Aedes aegypti Vektor Demam Berdarah Dangue. Departemen Kesehatan Lingkungan FKM USU,hh. 86-89
- Ika Utami, 2017. Potensi Ekstrak Daun Kamboja (*plumeria acuminate*) sebagai insektisida terhadap nyamuk Aedes aegepty

- Kardinan, A. 2013. Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Misnadiarly. 2009. Demam Berdarah Dangue (DBD) Ekstrak Daun Biji Biasa untuk mengatasi DBD. Pustaka Ppuler Obor. Jakarta.
- Mursito, B. dan Prihmantoro, H. 37 *Tanaman Hias Berkhasiat Obat*, Ed. Ke-4, Penebar Swadaya, Jakarta..
- Ndione, R.D., Faye, O., Ndiaye, M., Dieye, A., and Afoutou, JM. 2007. Toxic effects of neem products (*Azadirachta indica* A. juss) on *Aedes aegypti* Linnaeus 1762 larvae. In *African journal of Biotechnology*, 6(24):2848-2854
- Rozanah. 2004. <http://garistepi.wordpress.com/2009/06/09/sistematika-nyamuk-aedes-aegypti/>
- Russel, R.C, 2000, *A Colour Photo Atlas Of Mosquitoes Of Southeastern Australia*, 15-16, Medical Entomology Westmead Hospital, Sydney.
- Sari, L.O.R.K, 2006, Pemanfaatan Obat Tradisional dengan pertimbangan Manfaat dan Keamananya, *Majalah Ilmu Kemarfesian*, Vol. III, No.1, April 2006, 01 – 07 ISSN : 1693-9883
- Soegijanto. 2006. *Parasitologi Klinik*. Airlangga University Press Surabaya
- Soegijanto., 2003. Demam berdarah dengue Edisi 2. *Airlangga University Press*. Surabaya
- Supartha, I.W. 2008 *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dangue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera:culicidae)*. Pertemuan Ilmiah Disnatalis Universitas Udayana.
- Tejasaputra, and Cynthia. 2014. *Daya insektisidal Minyak Atsiri/ Vetiver Oil (Vetiveria zizanioides) sebagai bahan dasar obat nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Basset, J. 2004. *Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. PENERBIT Buku Kedokteran EGC . Jakarta.
- Zulkoni A. *Parasitology Untuk Keperawatan, Kesehatan Masyarakat, dan Teknik lingkungan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011