

## DAFTAR PUSTAKA

- (2009, september 10). dipetik Oktober 10, 2014, dari Centers for Disease Control and Prevention:  
[http://www.cdc.gov/dengue/entomologyEcology/m\\_lifecycle.html](http://www.cdc.gov/dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html)
- Achmadi, U. F., Sudjana, P., & Sukowati, S. (2010, Agustus). Upaya Pengendalian DBD. *Buletin jendela epidemiologi* , 2.
- Adifian, Ishak, H., & Ane, R. I. (2011). Kemampuan adaptasi nyamuk aedes aegypti dan aedes albopictus dalam berkembang biak berdasarkan jenis air. *jurnal UNHAS Makassar* .
- Agusta, & Andria. (2000). *Minyak atsiri tumbuhan tropika indonesia*. Bandung: ITB.
- Brown, H. W. (1979). *Basic clinical parasitology* (3 ed.). (h. s. bintari rukmono, Trans.) meredith corporation.
- Soedarto. (1992). *Dasar-dasar virologi kedokteran*. jakarta: ECG.
- Elevitch, H. I. (2006, April). (C. R. Elevitch, Ed.) Dipetik November 2, 2014, dari Traditional Tree Initiative:  
<http://www.agroforestry.net/images/pdfs/Cananga-ylang-ylang.pdf>
- Farouk, & Husnil, H. (2004). Demam berdarah :pencegahan dan pemberantasannya ditinjau dari sudut kesehatan masyarakat. *Jurnal kedokteran & kesehatan publikasi ilmiah fakultas kedokteran universitas sriwijaya* , 912.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2014). *Human physiology* (2nd ed.). New York: Elsevier .
- Hamzah, M. (2004). Bionomik Aedes Aegypti. *jurnal kedokteran kesehatan* , 896.
- Helmiyetti, Manaf, s., & H.S, j. (2009, OKTOBER 02). Uji efektivitas campuran ekstrak daun serai wangi (*Andropogon nardus* L.) Dan Minyak atsiri Bunga kenanga (*cananga odorata*) sebagai bahan aktif repellent terhadap nyamuk aedes aegypti L. *jurnal ilmiah konservasi hayati* , 7-12.
- Kaufman, P. E. (2013, March ). *University of Florida*. Dipetik October 13, 2014, dari [http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm)

- Latief, A., Napitulu, P. M., Pudjiadi, A., Ghazali, M. v., & Putra, S. T. (1997). *Buku kuliah 2 Ilmu kesehatan Anak*. (H. A. Rusepno hassan, Ed.) Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran universitas Indonesia.
- Mandal, B., Wilkins, E., E, M. D., & Mayon-White, R. (2006). *Lecture notes Penyakit infeksi* (6 ed.). (d. surapsari, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- R.Hoedojo. (1990). *Parasitologi kedokteran*. Jakarta: Balai penerbit FKUI, Jakarta.
- Raini, M. (2009). Toksikologi Insektisida Rumah Tangga Dan Pencegahan Keracunan. *media penelitian dan pengembangan kesehatan , xix*.
- Roxanne, Jonathan, & Days. (2009). Mosquito repellents. *Florida Medical Entomology labotary* .
- Shinta. (2012). Potensi minyak atsiri daun nilam(pogostemon cablin B),daun bababotan (ageratum conyzoide L),bunga kenanga(cananga odorata hook F & thoms) dan daun rosemary (rosmarinus officinalis L) sebagai repelan terhadap nyamuk aedes aegypti L. *Media litbang kesehatan , 22* (2).
- Soedarto. (1990). *Entomologi kedokteran*. Jakarta: ECG.
- Soejijanto, S. (2002). *Ilmu penyakit anak diagnosa & penatalaksanaan* (1 ed.). Jakarta: Salemba medika.
- Sudjari, Prijadi, B., & Austin, r. (2007). Uji potensi ekstrak bunga kenanga(cananga odorate) sebagai repellent terhadap nyamuk culex sp.
- Suhendro, L. N. (2007). *Demam Berdarah Dengue dalam Buku Ajar Penyakit Dalam* (IV ed.). (B. s. Aru W .Sudoyo, Ed.) Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia .
- Supartono. (2014, april). Ekstraksi minyak kenanga untuk pembuatan skin lotion penolak serangga. *Jurnal MIPA* .
- T.H. Rampengan, I. L. (1997). *Penyakit infeksi tropik pada anak*. Jakarta : penerbit buku kedokteran ECG.
- United States departement of agriculture . (2014, january 7). Dikutip july 9, 2014, dari USDA : <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=caod>
- Yamaguchi, T. (1992). *ATLAS Berwarna Parasitologi klinik*. Jakarta: EGC.

Zettel, C., & Kaufman, P. (2013, maret ). Dikutip Oktober 10, 2014, dari  
University of Florida:  
[http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm)