

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. *Pemanfaatan Serai Wangi*. <http://kebunsemeru.wordpress.com>
- Arcani Sumi Komang Luh Ni, 2016. Efektifitas Ekstrak Etanol Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Dahlan Sopiyudin, 2017. *Buku Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : PT Arkans.
- Departemen Kesehatan RI., 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah*. Direktorat Jendral. PPM & PPL, buku paket B. Jakarta.
- Depkes.go.id. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. 2015. Diunduh dari : depkes.go.id.
- Depkes RI. DEPKES dan Telokmsal, jalin kerjasama penanggulangan DBD. Diunduh dari : Saran dan webadmin ddepk info.go.id.
- Dwi Nugroho, A. Kematian Larva *Aedes Aegypti* setelah pemberian Abate dibandingkan setelah pemberian seruk serai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2011;7 (1):91-6
- El-Kamali, H. H., Hamza, M. A., El-Amir, M. Y., (2005), *Antibacterial activity of the essential oil from Cymbopogon nervatus inflorescence*, **Fitoterapia**
- Fatimah, Nur.2012. Serai Wangi : Tanaman Perkebunan yang potensial Surabaya
- Gandahusada, S. FKUI, 2000. *Parasitologi Kedokteran*, Cetakan Ketiga Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Guenther, E., 2006. Minyak Atsiri, Jilid 1, penerjemah Ketaren S., Penerbit UI Press, Jakarta.
- Hadinegoro, S.R.H dan Satari, H.I. 1999. Demam Berdarah *Dengue*, Jakarta: FKUI.
- Indrawan, 2001. *Mengenal dan Mencegah Demam Berdarah*, Bandung : CV. Pionir Jaya.
- Nungki, Dwi., 2013. *Minyak Serai Wangi*. <http://nungkisyalalala.blogspot.com>.
- Nur Arifin, mafirah. Pengaruh ekstrak n-Heksan Serai Wangi *Cymbopogon nardus*. pada berbagai konsentrasi terhadap periode menghisap darah dari nyamuk *Aedes Aegypti* Makasar: Universitas Hasanudin. 2014.

Soegijanto, 2006. *Insektisida, sifat, mekanisme kerja dan Dampak Penggunaannya*, jakarta

Sudarmaja, I.M., Mardihusodo SJ., 2009. *Pemilihan tempat bertelur nyamuk Aedes sp pada air limbah rumah tangga*. Vet 10 (4): 205-207.

Sutejo, mulyani nul., 2001. *Pengembangan produk tanaman berkhasiat obat. Rineka cipta*, Jakarta.

Tora, N., 2013. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Serai Wangi*. (<http://www.Klasifikasi tanaman serai wangi.com>).

WHO. Guidelines for laboratory and Field Testis of Mosquito Larvacides. Geneva: Departement of Communicablr Disease control, prevention and eradication. 2005.

