

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnetha, A. Y. (2005). Efek Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L*) sebagai Larvasida nyamuk *Aedes sp.*
- Agoes, R. (2014). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: EDC.
- Arifin, J. (2015). *Intensif Budidaya Lidah Buaya Usaha dengan Prospek yang Kian Berjaya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cania E, S. E. (2013). *Uji efektifitas larvasida ekstrak daun legundi (vitex trifolia) terhadap larva Aedes aegypti*. Medical Journal .
- Cristina Valdovinos, N. U. (2008). Diunduh pada tanggal 29 Mei 2015, dari :[http://web.stanford.edu/group/parasites/ParaSites2008/Nkem\\_Cristina%20Valdoinos/ugonabon\\_valdovinosc\\_dengueproposal.htm](http://web.stanford.edu/group/parasites/ParaSites2008/Nkem_Cristina%20Valdoinos/ugonabon_valdovinosc_dengueproposal.htm)
- Dinata, A. (2008). *ejournal.litbang.depkes.go.id*. Diunduh tanggal 28 Februari 2015, dari ejournal.litbang.depkes.go.id.
- Gandahusada. (2006). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hamman, J. H. (2008). *Composition and Application Aloe vera Leaf Gel. Molecules*, hal.1600-1616.
- Hartawan, E. Y. (2012). *Sejuta Khasiat Lidah Buaya*. Jakarta: Pustaka Diantara.
- Hoedojo. (1993). *Vektor Demam Berdarah Dengue dan Penanggulangannya*. Jakarta: Majalah Parasitologi Indonesia.

- Levine. (1994). *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner* (Vol. 2). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Novizan. (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- RI, B. P. (2008). Aloe vera. In B. P. RI, *Direktorat Obat Asli Indonesia*. Jakarta: Badan POM RI.
- RI, K. K. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi*. Jakarta: Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI.
- Roose, A. (2008). *repository.usu.ac.id*. Diunduh tanggal 20 Februari 2015, dari *repository.usu.ac.id*.
- Sembel. (2009). *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: ANDI.
- Soedarta. (1989). *Entomologi Kedokteran*.
- Soedomo, M. (1971). *Biologi dari Aedes albopictus dan Aedes aegypti dari daerah Bandung dan sekitarnya*. Bandung.
- Soegijanto, S. (2006). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soewondo, E. (1998). *Demam Berdarah Dengue pada Orang Dewasa, Gejala Klinik dan Penatalaksanaannya*. Surabaya: TDC-UNAIR.
- Subramaniam, J., Kovendan, K., Kumar, P. M., murugan, K., & walton, W. (2012). Mosquito larvicidal activity of Aloe vera (Family Liliaceae) leaf extract and Bacillus sphaericus, against Chikungunya vector, Aedes aegypti. *Saudi Journal of Biological Sciences*.
- Sudarto. (1972). *Atlas Entomologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.

Suyanto, F. (2009). *dglib.uns.ac.id*. Diunduh tanggal 3 Maret 2015 dari dglib.uns.ac.id.

Yunita, E. A., Suprapti, N. H., & Hidayat, J. W. (2009). Pengaruh ekstrak daun teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap mortalitas dan perembangan larva *Aedes aegypti*. *BIOMA*. Hal. 11-17.