

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Akel, Ali Suliman., Suliman, Elamin Mohamed., (2011). Biological control agent for mosquito larvae: Review on the killifish, *Aphanius dispar dispar* (Rüppel, 1829). *African Journal of Biotechnology Vol. 10(44)*, pp. 8683-8688.
- Aminah, N.S., Singgih, H., Soetiyono, P., Chaorul., (2001). S. Rarak, D. Metel dan E. Prostata sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 131.
- Andayani, Sri. (2012). *Ubur-Ubur untuk Kesehatan Ikan*. Diakses 25 April 2013. Dari <http://prasetya.ub.ac.id>
- Andiani, Ade. (2008). *Uji Potensi Larvasida Fraksi Ekstrak Daun Clinacanthus nutans L. terhadap Larva Instar III Nyamuk Aedes aegypti*. Bogor: Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Avato, P., Bucci, R., Tava, A., (2005). *Antimicrobial Activity of Saponins from Medicago sp.* Wiley InterScience.
- Brown., H.W., (1992). *Dasar Parasitologi Klinis*, edisi ke 3. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Cook, G. & Zumla, A., (2003). *Mason's Tropical Disease. 21st ed.* London : Saunders.
- Cronquist, Arthur. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York : Columbia University Press.
- Daniel. (2008). Ketika Larva dan Nyamuk Dewasa Sudah Kebal Terhadap Insektisida. *Jurnal Farmacia*. 7 (7).
- Gandahusada, S., Pribadi, W., dan Illhude, H.D. (1998). *Parasitologi Kedokteran*, edisi 3. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Healthlink Online Resources. (2000). *Tannins*. Diakses 19 November 2012, dari <http://www.healthlink.com.au>
- Huda, A.H., (2002). *Studi komunitas Nyamuk Tersangka Vektor Filariasis di Daerah Endemis*. Diakses 2 April 2012, dari <http://www.dinkesjatim.go.id>
- Kardinan, A. (2001). *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Mardihusodo, S.J., Situmorang, J., Makin, I.H., dan Romas, M.A., (1988). *Identifikasi, Isolasi dan Karakterisasi bakteri Patogen, Proyek PAU Bioteknologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Marisi, Risma., Soetarno, Soediro., Yulinah, Elin. (1998). *Telaah Kandungan Kimia dan Aktivitas Antimikroba Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L., Guttiferae)*. Bandung : ITB
- Natadisastra, Djaenudin., Agoes, Ridad., (2009). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta : EGC.
- Ndione, Raymond Demba., Faye, Omar., Ndiaye, Mady., Dieye, Abdoulaye., Afoutpu, Jose Marie., (2007). Toxic effects of neem products (*Azadirachta indica* A. Juss) on *Aedes aegypti* Linnaeus 1762 larvae. *African Journal of Biotechnology*, 6 (24),2846-2854.
- O'Brian, R.D. (1967). *Insecticides Action and Metabolism*. New York and London: Academic Press.
- Prianto, Juni., U, Tjahaya P., Darwanto. (2004). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Putra,Sitiatava Rizema. (2012). *Rahasia-Rahasia Keajaiban Kulit Buah Manggis*. Yogyakarta : Diva Press.
- Raharjo, B. (2006). Uji Kerentanan (Susceptibility test) *Aedes aegypti* (Linnaeus) dari Surabaya, Palembang, dan Beberapa Wilayah di Bandung terhadap Larvasida Temephos (Abate 1 SG). Skripsi Sarjana, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rahayu (2007). *Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L) sebagai Repelen Terhadap Nyamuk Culex quenequefasciatus*. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Safar, R. (2010). *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Helmintologi, dan Entomologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Soedarto, (1990). *Entomologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Soedarto. (2007). *Sinopsis Kedokteran Tropis*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soedarto. (2011). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : CV Agung Seto.
- Soegijanto, Soegeng. (2005). *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia, jilid 4*. Surabaya : Airlangga University Press.

- Sudarsono. Gunawan, Didik., Wahyuono, Subagus., Donatus, Imono Argo., Purnomo. (2002). *Tumbuhan Obat II*. Yogyakarta : Pusat Studi Obat Tradisional UGM
- U.S. Enviromental Protection Agency. (2007). Larvasides for Mosquito Control. United States.
- Warta Medika. (2006, November). *Abate: Amankah untuk Tubuh?*.
- World Health Organization (WHO). (1975). Temephos. International Programme on Chemical Safety.
- World Health Organization. (2005). *The Disease and Its Epidemiology*. Diakses 2April 2012, dari http://www.who.int/lymphatic_filariasis/epidemiology/en/