

DAFTAR PUSTAKA

- Agnetha AY. (2005). *Efek Ekstrak Bawang Putih Sebagai Larvisida Nyamuk Aedes sp.* Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Agus W. , S. Sayono, & Nurullita, U. (2012). *Pengaruh Pencucian Kain Payung yang Dichelup Insektisida Permethrine Terhadap Daya Bunuh Nyamuk Culex sp.* Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Amagese, H., Petesch, B., Matsura , H., Kasuga , S., & Itakura , Y. (2001). Intake of garlic and bioactive components. *Journal of Nutrition*.
- CDC. (2010). *Vectors of Lymphatic Filariasis*. Dipetik Oktober 2014, dari Centers for Disease Control and Pervention: http://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/gen_info/vectors.html
- CDC. (2013). *West Nile Virus Fact Sheet*. Dipetik Maret 2014, dari Centers for Disease Control and Prevention: http://www.cdc.gov/westnile/resources/pdfs/wnvFactsheet_508.pdf
- Departemen Kesehatan RI. (2010, July). Dipetik January 6, 2014, dari <http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/buletin/BULETIN%20FILARIASIS.pdf>
- ENVIS Centre India. (2001). *Morphology*. Dipetik Oktober 2014, dari ENVIS Centre on Bioinformatics-Vector Control: http://iictenvis.nic.in/Database/Morphology_1194.aspx
- Gandahusada S, d. (2006). *Parasitologi Kedokteran Cetakan ke-VI*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Harbach, R. (2008). *Famili Culicidae Meigen*. Dipetik Maret 2014, dari Mosquito Taxonomic Inventory: <http://mosquito-taxonomic-inventory.info/famili-culicidae-meigen-1818>

- Hernawan, U. E., & Setyawan, A. D. (2003). Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dan Aktivitas Biologinya. *Biofarmasi*, 65-76.
- Hieronymus, B. S. (1989). *Bawang Putih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kalu, I., Ofoegbu, U., Eroegbusi, J., Nwachukwu, C., & Ibeh, B. (2010). Larvicidal activities of ethanol extract of *Allium sativum* (garlic bulb) against the filarial vector, *Culex quinquefasciatus*. *Journal of Medicinal Plants Research*, 4, 496-498.
- Komariah, Pratita, S., & Malaka, T. (2010, Maret). Pengendalian Vektor. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 6.
- Levine, D. N. (1994). *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner Cetakan Kedua*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Listyorini, P. I. (2012). Uji Keamanan Kayu Jati (*Tectona grandis* L.f) Sebagai Bio-Larvasida *Aedes Aegypti* Terhadap Mencit. *Unnes Public Health Journal*.
- Nugrahari, D. I. (2011). *Pengaruh Ekstrak Bawang Putih Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex sp.* Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Nurmaini, M. (2003). *Mentifikasi Vektor dan Pengendalian Nyamuk Anopheles Aconitus Secara Sederhana*. Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Prihandanu, R. (2013). Penetapan Kadar Vitamin C pada Bawang Putih (*Allium sativum* L) Kating dan Biasa.
- Purdue University. (2008). *Public Health and Medical Entomology Purdue University*. Dipetik Oktober 2014, dari Mosquitoes: <http://extension.entm.purdue.edu/publichealth/insects/mosquito.html>
- Roser, D. (1997). *Bawang Putih Untuk Kesehatan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Safar, R. (2009). *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helminthologi Entomologi*. Yrama Widya.
- Sembel, D. (2009). *Entomologi kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Shokrzadeh , M., & Ebadi , A. (2006). Antibacterial effect of garlic (*Allium sativum* l) on *Staphylococcus aureus*. *Pakistan J Bio Sci*.
- Shrankhla, Bhan, S., Mohan , L., Sharma, P., & Srivastava, C. N. (2012). Relative larvicidal potential of *Pseudocalymma alliaceum* and *Allium sativum* against malaria vector, *Anopheles stephensi* (Liston). *Journal of the European Mosquito Control Association*, 83-90.
- Soeyoko, D. (2002). *Penyakit kaki gajah, filariasis limfatik, permasalahan dan alternatif penanggulangannya*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Somboonwit, C., Donovan, F. M., & Katta, J. T. (2013). *St. Louis Encephalitis*. Dipetik Maret 2014, dari Medscape: <http://emedicine.medscape.com/article/233710-overview#showall>
- Spielman, A., & Antonino, M. (2001). *Mosquito: A Natural History of Our Most Persistent and Deadly Foe*. New York: Hyperion Press.
- Sugito, J., & Murhananto. (1993). *Bawang Putih Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sundari, S., & Handayani, H. A. (2008). *Efektivitas Ekstrak Buah Pare Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah.
- Susanto, I., Ismid , I., Sjarifuddin, & Sungkar, S. (2008). *Parasitologi Kedokteran* (4 ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Syamsiah, I., & Tajudin. (2003). *Khasiat dan Manfaat Bawang Putih*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Tadashi, W. (1998). *Penyembuhan dengan Bawang Putih* (Vol. I). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- University, C. (1993, September). Dipetik Januari 6, 2014, dari <http://pmep.cce.cornell.edu/profiles/extoxnet/pyrethrins-ziram/temephos-ext.html>
- Unni , S., Ružek, D., Chhatbar , C., Mishra, R., & Johri , M. (2011). *Japanese encephalitis virus: from genome to infectome*. *Microbes Infect*.

- Wijayakusuma, H. (2000). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid 4*. Jakarta: Prestasi Insan Indonesia.
- World Health Organization. (2008). *WHO Specifications and Evaluations for Public Health Pesticides: Temephos*. Dipetik Maret 2014, dari http://www.who.int/whopes/quality/Temephos_eval_only_oct_2008.pdf
- World Health Organization. (2011, July). Dipetik January 6, 2014, dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs354/en/>
- World Health Organization. (2013, March). Dipetik January 6, 2014, dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs102/en/>
- Yenie, E., Elystia, S., Calvin, A., & Irfhan, M. (2013). Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Samapah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 46-59.
- Zhang, X. (1999). *WHO Monographs on Selected Medicinal Plants: Bulbus Allii Sativii*. Geneva: World Health Organization.