

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S. 2008. Efek Air Perasan Herba *Rosemary* (*Rosmarinus officinalis*) sebagai Penghalau Nyamuk *Aedes aegypti* Betina Dewasa. Other Thesis. Bandung. Universitas Kristen Maranatha.
- Anonim. 2010<sup>a</sup>. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Buletin Jendela Epidemiologi. Vol. 2. Agustus 2010.
- Anonim. 2010<sup>b</sup>. *Rosemary (officinalis)*. Tersedia dalam <http://www.gardenguides.com/taxonomy/rosemary-rosmarinus-officinalis/> (diakses 19 Juni 2015).
- Anonim. 2014. *Situasi Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Tersedia dalam <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-demam-berdarah.pdf> (Diakses 29 Januari 2015).
- Anonim. 2015<sup>a</sup>. *Rosemary (Rosemarinus officinalis)*. Tersedia dalam [http://www.herbs2000.com/herbs/herbs\\_rosemary.htm](http://www.herbs2000.com/herbs/herbs_rosemary.htm) (diakses 19 Juni 2015).
- Anonim. 2015<sup>b</sup>. *Bahaya DEET pada Insect-Repellent*. Tersedia dalam <http://ik.pom.go.id/v2014/artikel/BahayaDEETpadaInsect.pdf> (Diakses 14 Juli 2015).
- Budiasih, K.S. 2011. *Pemanfaatan Beberapa Tanaman yang Berpotensi Sebagai bahan Anti Nyamuk*. Makalah. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Diptyanusa, A. 2013. *Uji Minyak Mimba (Azadirachta indica) Sebagai Bahan Dasar Obat Nyamuk Elektrik Cair Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes aegypti Dewasa*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Ginanjar, G. 2007. *Demam Berdarah*. B-First: Yogyakarta.

International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. *Rosmarinus officinalis*. L. Tersedia dalam <http://www.uicnmed.org/nabp/database/HTM/PDF/p58.pdf> (diakses 19 Juni 2015).

Irfan, Muhammad. 2011. *Kuantitas dan Kualitas Minyak Atsiri Daun dan Batang Muda Rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) serta Efek Insect Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* L..* Skripsi. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.

Lake, S. 2013. *Rosemary-The Quintessential Herb*. Accessed 23 Jun 2015, available from Herb Society of America: Pioneer Unit, <http://www.herbsocietypioneer.org/rosemary-the-quintessential-herb/>

Maghfiroh, D I. 2009. *Efek Repellent Ekstrak Daun Rosemary (*Rosmarinus officinalis*) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti**. Other thesis. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Myers, P., Espinosa, Parr, C.S., Jones, T., Hammond, G. S., Dewey, T.A. 2015. *Aedes aegypti* [Cited 2015 June 19]. In the The Animal Diversity Web. Michigan: Museum of Zoology. University of Michigan. USA. Accessed at [http://animaldiversity.org/accounts/Aedes\\_aegypti/classification/#Aedes\\_aegypti](http://animaldiversity.org/accounts/Aedes_aegypti/classification/#Aedes_aegypti)

Orey, C. 2008. *Khasiat Minyak Zaitun Resep Umur Panjang ala Mediterania*. Hikmah: Jakarta.

Rusli, M. S. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Agro Media Pustaka: Jakarta.

Salmiyatun. 2004. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue: Panduan Lengkap/ WHO*. EGC: Jakarta.

Shapiro, L. 2012. *Rosmarinus officinalis* L.: *Brief Summary*. Accessed 23 Jun 2015, available from Encyclopedia of Life, [http://eol.org/data\\_objects/20792753](http://eol.org/data_objects/20792753)

Taylor. *The Effectiveness of Botanical Extracts as Repellents Against Aedes aegypti Mosquitoes*. Tersedia dalam <http://www.amnh.org/learn-teach/young-naturalist-awards/winning-essays2/2009-winning-essays/the-effectiveness-of-botanical-extracts-as-repellents-against-aedes-aegypti-mosquitoes> (diakses tanggal 12 Januari 2016)

Tejasaputra, C. 2014. *Daya Insektisida Minyak Akar Wangi/ Vetiver Oil (Vetiveria zizanioides) sebagai Bahan Dasar Obat Nyamuk Elektrik Cair terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

United States Department of Agriculture. *Rosmarinus officinalis* L.. Tersedia dalam <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ROOF> (diakses 19 Juni 2015).

WHO. 2009. *Guidelines for Efficacy Testing of Household Insecticide Products*. Geneva: World Health Organization.

Wibowo, A. 2012. *Minyak Atsiri dari Daun Rosemary (Rosmarinus officinalis) Sebagai Insektisida Alami Melalui Metode Hidrodestilasi*. Jurnal Sains dan Seni. Institusi Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Vol. 1(1): 1-4.