

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. (2016). Infeksi Virus Zika. *Jurnal Kedokteran UNILA*, 204-6.
- CDC. (2012, January 30). *Dengue and the Aedes Aegypti Mosquito*. Retrieved October 31, 2016, from Centers for Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/dengue/resources/30jan2012/aegyptifactsheet.pdf>
- Budiasih, K. S. (2011). Pemanfaatan Beberapa Tanaman yang Berpotensi Sebagai Bahan Anti Nyamuk Pemanfaatan Beberapa Tanaman yang Berpotensi Sebagai Bahan Anti Nyamuk, 1–8.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119.
- CDC. (2016, October 24). *Zika Virus : Transmission*. Retrieved November 3, 2016, from Centers For Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/zika/pdfs/zika-transmission-infographic.pdf>
- Evany, L. (2012). *Efektivitas Repelen Minyak Atsiri Akar Wangi (Vetiveria zizanioides [L.] Nash ex Small) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti L.* Surabaya: Universitas Surabaya.
- Fradin, M. S. (1998). Mosquitoes and Mosquito Repellents: A Clinician's Guide. *Annals of Internal Medicine*, 932.
- Fradin, M. S., & Day, J. F. (2002). Comparative Efficacy of Insect Repellents Against Mosquito Bite. *The New England Journal of Medicine*, 15.
- Gandahusada, S., Ilahude, H., & Pribadi, W. (1992). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: ECG.
- Hadinegoro, S., & Satari, H. I. (1999). *Demam Berdarah Dengue Naskah Lengkap*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jaludamascena, A. (2007). *Uji daya proteksi minyak atsiri akar wangi (vetiveria zizanioides L. nash) sebagai repelen terhadap nyamuk Aedes aegypti*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

- Kardinan, A. (2005). *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. Jakarta.
- Kemenkes. (2013). *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue Untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*. Jakarta.
- Lailatul K, L., Kadarohman, A., & Eko, R. (2010). Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (*Vetiveria zizanioides*) Terhadap Larva Nysmuk *Aedes aegypti*, *Culex* sp., dan *Anopheles sundaicus*. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 59-65.
- Lightle, K. (2008, Agustus 26). *The Ohio State University*. Retrieved November 10, 2016, from The Ohio State University Web site: <http://msms.ehe.osu.edu/2012/04/19/after-50-years-scientists-still-not-sure-how-deet-works/>
- Masrizal. (2013). Penyakit Filariasis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 7 No.1*, 32.
- Oktikasari, F. Y., Susanna, D., & Djaja, I. (2008). Faktor Sosiodemografi Dan Lingkungan Yang Mempengaruhi Kejadian Luar Biasa Chikungunya Di Kelurahan Cinere, Kecamatan Limo, Kota Depok 2006. *MAKARA, KESEHATAN*, 20-26.
- Perkebunan, P. P. (2015). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Retrieved November 10, 2016, from Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Web site: <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=3826>
- Prawoto, S. (2012). POTENSI MINYAK ATSIRI DAUN NILAM (*Pogostemon cablin* B.), DAUN BABADOTAN (*Ageratum conyzoides* L), BUNGA KENANGA (*Cananga odorata* hook F & Thoms) DAN DAUN ROSEMARRY (*Rosmarinus officinalis* L) SEBAGAI REPELAN TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti* L.*. *Media Litbang Kesehatan Vol.22 No. 2*, 63.
- Richard, T., Kristanto, A., Adiwinata, R., Stephanie, A., Christianty, F., Phang, B. B., et al. (2016). Masalah Virus Zika pada Kehamilan. *Cermin Dunia Kedokteran*, vol. 43 no. 5.
- Runadi, D., Ridwan, S., & Sriwidodo. (2016). AKTIVITAS DAN FORMULASI REPELEN LOSIO EKSTRAK ETANOL LIMBAH HASIL. *FARMAKA Vol. 14 No. 2*, 3.
- Siregar, F. a. (2004). Epidemiologi dan Pemberantasan DBD di Indonesia, 1–13.

- Soedarto. (1990). *Entomologi Kedokteran*. Jakarta: ECG.
- Tarigan, N. (2006). Jenis-jenis Serangga dan Intensitas Serangannya Pada Berbagai Pola Tanaman Akar Wangi. *Buletin Teknik Pertanian*, 1.
- Tjahjani, S. (2008). Daya Repelen Beberapa Minyak Esensial dan Deet terhadap Culex. *Jurnal Kedokteran Maranatha Vol. 7 No. 2*, 1-8.
- Tugon, T. D. (2009). Akar Wangi. Bandung, Jawa Barat, Indonesia.
- USDA. (n.d.). *Natural Resources Conservation Service*. Retrieved September 20, 2016, from USDA: <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=VEZI80>
- Utomo, P. P., & Supriyatna, N. (2014). PERBANDINGAN DAYA PROTEKSI LOSION ANTI NYAMUK DARI BEBERAPA JENIS MINYAK ATSIRI TANAMAN PENGUSIR NYAMUK. *BIOPROPAL INDUSTRI Vol. 5 No.2*, 79-84.
- Wahyono, T. M. (2010). Filariasis di Indonesia. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 1.
- WHO. (2016, September 6). *World Health Organization*. Retrieved November 15, 2016, from World Health Organization Web site: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/zika/en/>
- WHO | Dengue and severe dengue. (n.d.). Retrieved from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>
- Widawati, M. (2014). Sediaan Losion Minyak Atsiri Piper Betle L. Dengan Penambahan Minyak Nilam Sebagai Repelan Nyamuk Aedes Aegypti. *BALABA Vol. 10 No. 02*, 78.