

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi,U,F., 2011. Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. PT Rajagafindo Persada. Jakarta
- Ali, Muhammad, 1993. Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi. Bandung: Angkas.
- Amelia, Cynthia dan Mustamu, Ronny H. 2015. Proses Persiapan Suksesi Pada Perusahaan Keluarga Yang Bergerak Di Bidang Penangkaran Buaya. AGORA Vol 3, No.1. [https:// media. neteli. Com / media /publications/36282-ID-proses-persiapan-suksesi-pada-perusahaan-keluarga-yang-bergerak-dibidang-penang.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/36282-ID-proses-persiapan-suksesi-pada-perusahaan-keluarga-yang-bergerak-dibidang-penang.pdf)
- Anggraeni, Adisty Cynthia, 2012. Asuhan Gizi Nutritional Care Process. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Anggraeni, D, S., 2010. Stop Demam Berdarah Dengue. Bogor Publishing House
- Ardianto, Elvinaro. 2008. Pendekatan Praktis Menjadi Komunikator, Orator, Presenter dan Juru Kampanye. Public Relations Praktis. Bandung: Widya Padjajaran
- Arixis, 2008. Tanaman Hias Penyerap Racun dan Pengusir Nyamuk Mudah Ditanam, tidak Perlu Perawatan Khusus. 28 Januari 2008.
- Astuthi, M.M.M., Sumiarta, K., Susila, I.W., Wiraya, G.N.A.S. & Sudiarta, I.P., 2012, Efikasi Minyak Atsiri Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Meer. & Perry), Pala (*Myristica fragrans* Houtt), dan Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Terhadap Mortalitas Ulat Bulu Gempinnis Dari Family Lymantridae, J. Agric. Sci. and Biotechnol.1,1, 23020-113.
- Barbara Sgorbini et al, 2015, "Determination of Free and Glucosidically-bound Volatiles Plants", Journal of Phytochemistry, 117, 296-305
- Choirul Anwar, 1994, The Conversion Of Eugenol Into More Valuable Substances, Dissertation, Gadjah Mada University, Yogyakarta
- Barera R., M. A. dan G. G. C. 2006. 'Ecological Factors Influencing *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Productivity in Artificial Containers in Salinas, Puerto Rico', Med. Entomology, 43(3), pp. 484-492.
- Bhuiyan, M.Z.I., J. Begum, N.C. Nandi and F. Akter, 2010. Constituents of the essential oil from leaves and buds of clove (*Syzygium caryophyllatum* L.). African Journal of Plant Science 4(11) : 451-454.
- Billy, A.T. 2019. Akhir Januari 2019, Tercatat Ada 13683 Penderita Demam Berdarah di Indonesia. [http:// m.tribunnews.com/ kesehatan /2019/01/ 30/ akhir- januari- 2019- tercatat -ada -13683- penderita - demam -berdarah -di -indonesia](http://m.tribunnews.com/kesehatan/2019/01/30/akhir-januari-2019-tercatat-ada-13683-penderita-demam-berdarah-di-indonesia). Diakses 30 Januari 2019.

- Brooks, G.F., Butel, J.S., Ornston, L.N., 2008, Jawetz, Melnick & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran (terj.), Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta : 627-9.
- Bustaman, S, 2011. Potensi Pengembangan Minyak Daun Cengkeh Sebagai Komoditas Ekspor Maluku. Jurnal Litbang Pertanian. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Chandra,2007. Pengantar kesehatan lingkungan. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. Buletin Harian Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala. Didjen P2M dan PL. Jakarta
- Depkes RI. 1999, Rencana Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat 2010, Jakara. Hal.39-49.
- Falasifah. 2014. “Pengembangan Bahan Ajar berbentuk *Leaflet* Berbasis Sejarah Lokal Dengan Materi Pertempuran Lima Hari Di Semarang Pada Siswa Kelas XI IPS di SMA Negeri 2 Pemalang Tahun Ajaran 2013-2014”. Skripsi. Semarang : Fakultas Ilmu Sosial Jurusan Sejarah , Univeritas Negeri Semarang.
- Farida, 2008. Cara alami bebas nyamuk. <http://mommygadget.com/> 6 februari 2009.
- Haditomo, I. 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*syzygium aromaticum* L.) terhadap *Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. Thesis.
- Harbach,2008. Famili Culicidae Meigen, Mosquito Taxonomic Inventory, <http://mosquito-taxonomic-inventory.info/familiculicidae-meigen-1818>. Diakses tanggal 26 Februari 2016.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi Kedua. Jakarta: Balai Pustaka, 1996
- Kardinan, A.,2003,Tanaman dan Pembunuh Nyamuk, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Meylya 2008, basmi Nyamuk dengan Daun Sirih.<http://meylya.wordpress.com/2008/04/13/basmi-nyamuk-dengan-daunsirih/>. 13 April 2008.
- Nadesul,2007. Cara mudah mengalahkan demam berdarah. Jakarta: buku kompas.
- Najiyati Sri dan Danarti. 2003. Budi Daya dan Penanganan Pascapanen. Jakarta: Penebar Swadaya.

- New Zealand Biosecure Entomology Laboratory. 2007. *Aedes albopictus* (Skuse).
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuraini, 2014. *Aneka Manfaat Bunga untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nurdjannah. 2004. Diversifikasi Penggunaan Cengkeh. *Perspektif* Volume 3 Nomor 2, Desember 2004 : 61 – 70.
- Nurdjannah, Nanan. 2007. *Diversifikasi Penggunaan Cengkeh*, Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian Indonesian Center for Agricultural Postharvest Research and Development.
- Prabowo, A. 2004. *Malaria mencegah dan mengatasinya*. Jakarta: Puspa swara
- Prianto H, 2013. Isolasi dan karakterisasi dari minyak bunga cengkeh (*Syzigium aromaticum*) kering hasil distilasi uap. *Kimia Student Journal*, 1: 269-275.
- Prijono, D. (1999). Prospek dan Strategi Pemanfaatan Insektisida Alami. Hal 1-7 Dalam : Dandang, B. W. Nugroho, & D. Prijono. (Penyunting). *Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor, Bogor, 9-13 Agustus 1999.
- Rattanarithikul R dan Harrison B. 2005. *Illustrated Keys to the Mosquitoes of Thailand I. Background; Geographic Distribution; Lists of Genera, Subgenera, dan Species; dan a Key to the Genera*. *The southeast Asian journal of Tropical Medicine*, Volume 36 Supplement 1, 2005, Bangkok.
- Russel, R.C. 1996. *A colour photo atlas of mosquitoes of Southeastern Australia*. Medical Entomology, Westmead Hospital.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sembel DT. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta
- Soalani, 2010. *Peranan\_Ordo\_Diptera\_Nyamuk\_Dan\_Lalat*.
- Soedarto, 2012. *Demam Berdarah Dengue Dengue Haemorrhagic fever*. Jakarta: Sugeng Seto.
- Soedarto. (2012). *Alergi dan Penyakit Sistem Imun (Penyakit Kompleks Imun Immunodefisiensi)*. Jakarta: Sagung seto.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Supartha, I.W. 2008 Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae). Pertemuan Ilmiah Disnatahis Universitas Udayana
- Supono 2015. Manajemen Lingkungan untuk Akuakultur. Plantaxia.
- Suryani dan Agung ( dalam Nunuk Suryani, 2018). Media Pembelajaran Inovatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Tavares, A.O., Mario Monteiro., M.A. Vargas., R. S. (2014) 'Land Use Change and Forest Routing in a Rural Context: The Relevance of The Community-Based Management and World Health Organization. 2002. Specifications and evaluation for public health pesticides, D-Allethrin. Geneva: World Health Organization.
- Thomas, A.N.S., 2007, Tanaman Obat Tradisional, Yogyakarta, Kanisus