

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi,U.F., 2011. Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. PT Rajagafindo Persada. Jakarta
- Ali, Muhammad, 1993. Penelitian Kependidikan Prosedur dan Stategi. 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.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
- Arixs, 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, Disertation, 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 caryophyllum* 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>. 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 Pembunuhan 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 (*Syzygium 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 Haemooohagic fever. Jakarta: Sugeng Seto.
- Soedarto. (2012). Alergi dan Penyakit Sistem Imun (Penyakit Kompleks Imun Imunodefisiensi). 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 Disnatalis 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