

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. 2005. *Introduction To Pharmaceutical Dosage Fnomns*. Jakarta : UI Press.
- Ariani, Ayu P. 2016. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Azis, Tamzil; Sendry Febrizky; Dan Aris D. Mario. 2014. “ Pengaruh Jenis pelarut Terhadap Persen *Yieldalkaloid* dari Daun Salam India (*Murraya Koenigii*)”. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol 20. No 2.
- Baihaqi, Ahmad; Muhammad K.; Muhammad B.S; Adam K.S.; Nadia P.R.; Akhfaa N.; Salwaa K.; Nurhasanah N.; Lusi D.D.; Romdon H.; dan Jajang N. .2017. *Tumbuhan Obat & Satwa Liar*. Jakarta: Biodiversity Warriors Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (Kehati).
- Borrer, D.J., Charles A.T., dan Norman, F.J.1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta : UGM Press.
- Budiasih, Kun Sri. 2011.“Pemanfaatan Beberapa Tanaman yang Berpotensi Sebagai Bahan Anti Nyamuk. *Makalah Program PPM* . Universitas Negeri Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Cox, Caroline . 2005. “Plant-Based Mosquito Repellents: Making A Careful Choice”. *Journal of Pesticide Reform*.Vol 25. No 3.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan. 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Discover Plants. 2011. “Rosemary Classification”. [Http:// Www.Discoverplants.Com /PlantTypes /Herbs /Rosemary/ Classification.Php](http://www.Discoverplants.Com /PlantTypes /Herbs /Rosemary/Classification.Php). (Online, diakses Pada 8 April 2018 pukul 21.45 WIB).
- Ditjen POM, Depkes Ri. 2000.*Parameter Standar Umum Ekstraksi Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djojosumarto, Panut. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Pt Agromedia Pustaka.
- Farooque, A. M. D.; Mazunder, A.; Shambhawe, S.; dan Mazumder, R. 2012.”Review on *Plumeria Acuminata*”.*International Journal on Research in Pharmacy and Chemistry*, 2, 2
- Ginjar, Genis. 2007. *Demam Berdarah*. Yogyakarta : B-First.
- Goswami P; Chauhan A; Verma RS; and Padalia RC. 2016.“Chemical Constituents of Floral Volatiles of *Plumeria rubra* L. from India”. *Med Aromat Plants*. S3: 005. doi:10.4172/2167-0412.S3-005

- Guetat Arbi; Faraj A. Al-Ghamdi; dan Ahmed K. Osman. 2014.” 1, 8-Cineole, α -Pinene and Verbenone chemotype of essential oil of species *Rosmarinus officinalis* L. from Saudi Arabia” *International Journal of Herbal Medicine*. 2 (2): 137-141.
- Handayani, Prima Astuti dan Heti Nurcahyanti. 2015. “ Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia Suaveolens*) dengan Metode Maserasi dan Distilasi Air”. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Vol 4. No 1.
- Handrawan, Nadesul. 2007. *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*. Jakarta: Pt Media Kompas Nusantara.
- Hasibuan, Rosma. 2015. *Insektisida; Orgaik Sintetik Dan Biorasional*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Hayu W, Tri Pangesti; dan Ayly Soekanto. 2016 .” Pengaruh Pemaparan Uap Anti Nyamuk Elektrik yang Mengandung *Allethrin* Terhadap Berat dan Warna Paru-paru Tikus”. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. Vol 5. No 1.
- Hermiati; Rusli; Manalu, Naomi Yemina; Dan Sinaga, Mersi Suriani. 2013. “Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Merah Sebagai Antioksidan Pada Minyak Kelapa”. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol 2. No 1.
- Hidayat, M; Rosnaeni; Katrin F.H . 2010. “Reppellent Effect Of Lavender, Rose, And Rosemary Oil On *Aedes Aegypti* Mosquitoes”. *Jurnal Medika Planta*. Vol 1. No 1.
- Irfan, K Muhammad. 2011. “Kuantitas Dan Kualitas Minyak Atsiri Daun Dan Batang Muda Rosemary (*Rosmarinus Officinalis* L.) Serta Efek Insect Reppellent Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*”. *Skripsi* : Universitas Surabaya.
- Julianto, T,S. 2016. *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kardinan, A. 2003. *Tanaman Pengusir Dan Pembasmi Nyamuk*. Pt. Agromedia Pustaka : Depok.
- Kemenkes. 2016. *Situasi DBD Di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Ri : Kemenkes Ri.
- Laksono, Budi. 2015.”Pemanfaatan Ekstrak Daun Zodia dan Rosemary sebagai Anti Nyamuk dalam Bentuk Refill dengan Memanfaatkan Limbah Mat Elektrik”. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Leba, M. A. U. 2017. *Buku Ajar Ektraksi Dan Real Kromatologi*. Yogyakarta: Deepublisih.

- Lim, T.K. 2014. *Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants, Volume 7, Flowers*. London: Springer.
- Maroto Diaz, M.C., M.S. Perez-Coello And M.D. Cabezudo. 2002a. Effect Of Drying Method On The Volatil In Bay Leaf (*Laurus Nobilis L.*). *J.Agric. Food Chem.* 50:4520 - 4524.
- Megawati dan Satria Wahyu Dwi Saputra. 2012. “Minyak Atsiri Dari Kamboja Kuning, Putih, Dan Merah Dari Ekstraksi Dengan N-Heksana”. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan Issn 2303- 0623*. Vol 1. No 1.
- Mukhriani. 2014. “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif”. *Jurnal Kesehatan*. Vol 7. No 2.
- Mumford, J.D; and G.A. Norton. 1984. *Economic of Decision Making in Pest Management*. Ann. Rev. Entomol.
- Phil Meb. 2006. *Rosemarinus Plant, Therapies and Healing Remedies*. Wilkins and William : USA.
- Poluan, Holy; Carla F. K; dan Meilany Durry. 2016. “Gambaran Histopatologik Mukosa Laring Tikus Wistar yang Dipapar Asap Rokok, Obat Nyamuk Bakar, dan Kendaraan Bermotor”. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*. Vol 4. No 1.
- Rianti, Emilia Devi Dwi. 2017. “Mekanisme Paparan Obat Anti Nyamuk Elektrik dan Obat Anti Nyamuk Bakar terhadap Gambaran Paru Tikus”. *Inovasi*. Vol 119. No 2.
- Sembel, Dantje. 2015. *Toksikologi Lingkungan Yogyakarta*: C.V Andi.
- Shahidi, Fereidoon. 2015. *Handbook Of Antioxidants For Food Preservation*. Cambridge: Woodhead Publishing Elsevier.
- Siregar, Faizah A. 2004. *Epidemiologi Dan Pemberantasan Demam Berdarah Degue (DBD) Di Indonesia*. Universitas Sumatra Utara : Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Sitorus, M.F.; Wirsal H.; dan Irnawati M. 2014. “ Pemanfaatan Daun Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes, Spp*”. *Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*. Vol 3. No 1.
- Sudarmo, S. 1991. *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan Dan Pemanfaatannya*. Kanisius: Yogyakarta.

- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sulung, N.; dan Fajri.F.A. 2018. "Effect of rosemary aromatherapy (rosmarinus Officinalis) to memory of short-term memory in Elderly". *Jurnal Endurance*. 3(2) Juni 2018 (247-252).
- Thomas. 1992. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Kanisius
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Turangan, Lily. 2016. "Begini Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Penyebar DBD". <https://lifestyle.kompas.com/read/2016/02/04/155700723/Begini.Siklus.Hidup.Nyamuk.Aedes.Aegypti.Penyebar.DBD> (Online, diakses pada 5 April 2018 pukul 14.23 WIB).
- Vinaliza,Tuti Wiyati, Dolih Gozali. 2014. "Pembuatan dan Uji Aktivitas Sediaan Obat Nyamuk Elektrik dari Bunga *Plumeria acuminata W.T AIT*" *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technolog*. Vol 3. No 2.
- Yenie, E.; Shinta, E.; Anggi, K.; dan Muhammad I. 2013. "Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi Dari Sampah Daun Pepaya Dan Umbi Bawang Putih". *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 10 (1) : 46-59.