

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, A., dkk. (2013). *Uji Efektifitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C) dan Jeruk Kalamondin (Citrus mitis Blanco) Sebagai Biolarvasida Nyamuk Aedes aegypti L*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Arifin, M.N. (2014). *Pengaruh ekstrak n-heksan serai wangi cymbopogon nardus (L.) randle pada berbagai konsentrasi terhadap periode menghisap darah dari nyamuk Aedes aegypti*. (Skripsi). Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Barbarosa, A. dkk.,(2008). *Evaluation of the Chemical Composition of Brazilian Commercial Cymbopogon citratus (D.C.) Stapf Samples*. 13 (1864-1874).
- Fahrunnida, & Pratiwi, R. (2015).*Kandungan Saponin Buah, Daun dan Tangkai Daun Belimbing Wukuh (averrhoa bilimbi L)*. hlm, 220-224.
- Gandahusada, S..dkk. (2000). *Parasitologi Kedokteran* Edisi II.Jakarta: FKUI.
- Guenther, E. (1948). *The essential oils*. New York: D. Van Nostrand Company, Inc.
- Hastuti, O. (2008). *Demam berdarah dengue: penyakit dan cara pencegahan*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Hasyim, A., dkk. (2014). *Repelensi Minyak Atsiri Terhadap Hama Gudang Bawang Ephestia Cautella (Walker) (Lepidoptera:Pyrallidae) di Laboratorium [Repellency of Essential Oils Against of Shallot Stored Insect Ephestia cautella (Walker) (Lepidoptera:Pyrallidae) Under Laboratory Condition*. 24(4), hlm. 336-345.
- Ismarani.(2012). *Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan*.3(2), hlm. 46-55
- Lailatul.K. (2010).*Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (Vetivera zizanodes) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti, Culex sp., dan Anopheles sundaicus*. (Skripsi). UPI, Bandung.
- Lailatul.K., dkk, (2010).*Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (Vetivera zizanodes) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti, Culex sp., dan Anopheles sundaicus*, 1(1), hlm. 59-65.

- Maia, M.F and Moore, S.J, (2011). *Plant-based insect repellents: a review of their efficacy, development and testing* 10(1), hlm. 1-14.
- Maria, U., dkk. (2013). *Uji efektifitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (Cymbopogon Citratus, L) terhadap pertumbuhan jamur Aspergilus Sp secara In Vitro*.2(1), hlm. 40
- Moerid, M.S., Mangindaan, R.E.P., & Losung, F. (2013). *Uji Aktivitas Larvasida Nyamuk Aedes aegypti Dari Beberapa Ekstrak Ascidian*.1(1), hlm.15-20.
- Mukhriani.(2014). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif*.7(2), hlm.361-367.
- Nofyan, E., dkk. (2013). Eksplorasi biolarvasida dari tumbuhan untuk pengendalian larva nyamuk *Aedes aegypti* di Sumatera Selatan. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung* (hlm. 275-281). Lampung: Unila.
- Oyen, L.P.A., & Dung, N.X. (Penyunting). (1999). *Plant resources of south-east asia: essential oil plants*. Netherland: Backhuys Publisher Leiden.
- Palgunadi, B.U & Rahayu, A. (2011). *Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue*.2(1), hlm 1-6
- Paranitasari, L. (2014), *Efektivitas Ekstrak Bunga Kenanga (Canangium Odoratum) Sebagai Larvasida Pada Larva Aedes Aegypti*. (Skripsi). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prasetyo, H.D., dkk. (2013). *Efikasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (Cymbopogon citratus L.) terhadap Hama Ulat Daun Kubis (plutella cylostella L.) di Laboratorium*.2(2), hlm 100-107.
- Pratiwi, A. (2013). *Studi deskriptif penerimaan masyarakat terhadap larvasida alami*. (Skripsi). Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Rabbani, S.I., Devi, K., & Zahra, N. (2005). *Anti-clastogenic effects of citral*. Bangalore: RIDR
- Santiara, A., Iftitah. E.D., & Purwonugroho, D. (2014). *Reaksi Katalitik Terhadap Sitronelal Menggunakan Katalis*. 1(2), hlm.215-219.
- Satari, H.I., & Meiliasari, M.(2008). *Demam berdarah perawatan di rumah dan rumah sakit + menu*, Jakarta: Puspa Swara

- Sayono, Qoniatun, S.,& Mifakhuddin. (2011). *Pertumbuhan Larva Aedes aegypti Pada Air Tercemar.*7(1), hlm. 15-22
- Sipahelut, S.G. (2010). *Isolasi dan Identifikasi Minyak Atsiri Dari Daging Buah Pala (Myristica fragrans Houtt)*.5(2), hlm.295-299.
- Suadnyani, A.A.I., & Sudarmaja, I.M. (2016).*Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti.*5(8), hlm.1-5.
- Suhardhi, Erick Prawira (2007). *Infusa BatangSereh (Cymbopogon Citratus) Sebagai Penghalau Nyamuk Culex Betina.*(Tesis).Universitas Kristen Maranatha
- Sutisna, Rubiyanto, D., & Allwar.(2013). *Konversi Sitral Dalam Minyak Atsiri Kemangi (Ocimum citriodorum) Dengan Metode MAOS (Microwave Assisted Organic Synthesis).* Hlm. 1-4.
- Syamsuhidayat,& Hutapea. (1991). *Inventaris tanaman obat Indonesia.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Tim Kimia Organik. (2000). *Kreatif di laboratorium Kimia Organik.* Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia, UPI
- Wardani, S. (2009).*Uji aktivitas minyak atsiri daun dan batang serai (Andropogon nardus L) sebagai obat nyamuk elektrik terhadap nyamuk Aedes aegypti.*(Skripsi). Universitas Mhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Wati, F.A. (2010). *Pengaruh perasaan air perasaan kulit jeruk manis (Citrus aurantium sub spesies sinensis) terhadap tingkat kematian larva Aedes Aegypti instar III in vitro.* (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wijayakusuma.(2005). *Buku ajar fisiologi kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Wijoyo, P.M. (2009). *15 ramuan maag.* Jakarta: Bee Media Indonesia.