**DAFTAR PUSTAKA**

Albertus Sandjaja, Heriyanto. *Metode Penelitian*. Jakarta : Prestasi Pustaka.2006

Biologi, J., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Alauddin, N. (2013). *Citrus aurantifolia* ( Chrism . ) Swingle terhadap Perkembangan Larva Nyamuk *Aedes aegypti.*

Budiman, B., & Rahmawati, R. (2015). Perbandingan Efektivitas ekstrak zodia *(Evodia sauveolens)* dan serai *(Cymbopogon citratus)* sebagai *repellent* (penolak) nyamuk. HIGIENE: *Jurnal Kesehatan Lingkungan*

*Centers for Desease Control (CDC).* 2011. Gambar Nyamuk *Aedes aegypti*

Departemen Kesehatan. 2010. Gambar Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti*

Dinas Kesehatan Lumajang. 2014. Gambar Nyamuk *Aedes aegypti*

Dinas Kesehatan Tanjungpinang. 2016. Gambar Cara Penularan Penyakit Demam Berdarah *Dengue*

Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik Kemenkes RI (2017) Tentang Jumlah Penderita Demam Berdarah *Dengue* di Indonesia

Ekowati, D., Abid, A. N., & Merari, J. P. (2013). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis *(* *Citrus aurantifolia , Swingle )* Dalam Sediaan *Lotion* sebagai *repellent* terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Biomedika, 6.*

Kimia , J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2016). Aktivitas Gel *Sitronelal* dan Minyak Lavender sebagai Penolak Nyamuk *Aedes aegypti.*

Krisnawati Setyaningrum Nugraheni, Lia Umi Khasanah, Rohula Utami, B. K. A. (2016). Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Variasi Metode Destilasi terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Manis *(C. Burmanii)*. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian, IX(2).*

Lizasoain, A., Tort, L. F., Garc\’\ia, M., Gomez, M. M., Leite, J. P., Miagostovich, M. P., Victoria, M. (2015). Efikasi Kombinasi Ekstrak Serai Wangi *( Cymbopogon nardus Linn )* dan Monosodium Glutamat Terhadap Larva *Spodoptera litura* (F.). *Jurnal of applied microbiology* (Vol. 119).

Musdalifah (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis *( Citrus aurantifolia )* Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti.*

Nasution, D. L. (2017). Efektivitas Ekstrak Serai *( Cymbopogon citratus )* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas Gingivalis* ATCC® 33277 ™ ( IN-VITRO), *4* (3), 235-244.

Nuritasari Anggi. (2017). Profil Kandungan Kimia dan Potensi Kombinasi Minyak Atsiri Serai *( Cymbopogon citratus )* dan Kemangi *( Ocimum basilicum L. )* Sebagai Pengawet Alami Daging Ayam *Journal of Personality and Social Psychology, 1*(1), 1188-1197. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2010.02280.x>

Profil Kemenkes Republik Indonesia (2016) tentang Jumlah Penderita Demam Berdarah *Dengue* di Jawa Timur

Putro, P., & Supriyatna, N. (2014). Perbandingan Daya Proteksi *Lotion* Anti Nyamuk Dari Beberapa Jenis Minyak Atsiri Tanaman Pengusir Nyamuk. *Baristand Industri Pontianak,* 79-84.

Patchouli, O. F., As, O. I. L., & *Aedes,* A. N. (2014). Sediaan *Lotion* Minyak Atsiri *Piper betle L.* Dengan Penambahan Minyak Nilam Sebagai *Repellent* Nyamuk *Aedes aegypti*, *10*(02), 77-

Saleh, M., Susilawaty, A., Syarfaini, S., & Musdalifah, M. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis *(Citrus aurantifolia)* Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 3*(1), 30-36. *Retrieved from* <http://journal.uin-alaudin.ac.id/index.php/higiene/article/view/2761/2606>

Standart Operasional Prosedur ... Madiun. Petunjuk Praktik Pengawasan Mutu Hasil Pertanian. SMKN 3 Kimia.

Suci, A. (2013). Fakultas farmasi universitas muhammadiyah purwokerto purwokerto 2013, 1-15

Sucipto C. (2011). Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta: Gosyen Publishing

Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta

Syarifah, Z. (2017). *Hubungan kepadatan larva nyamuk Aedes aegypti dengan kejadian penyakit DBD di Kecamatan Medan Barat Skripsi. Universitas Sumatera Utara*

Yanuar, F. P., Romansyah, W. N. (2017). Daya Proteksi Serai Dapur *( Cymbopogon citratus )* Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti.*

Yulianis, Putra, A. A., & Dachriyanus. (2018). Uji Aktivitas Antinyamuk Minyak Atsiri SeraI Dapur Dalam Bentuk Sediaan Semprot. *Jurnal Ipteks Terapan,* 12(1), 78-83