

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Insektisidal minyak akar wangi vetiver oil (*Vetiveria zizanioides*) sebagai bahan dasar obat nyamuk elektrik cair terhadap nyamuk *Aedes aegypti*. Halaman 4
- Anonim. 2012. *Basic Pupal Anatomy*. Majalah Florida Medical Entomology. Halaman 1
- Aradilla. 2009. *Aedes*. Jurnal Universitas Lampung. Halaman 10
- Aulia. 2014. Efek air perasan jeruk nipis sebagai insektisida. Unpublished
- Biotis., Gandahusada, 2004 dalam Nivashini. 2012. Uji potensi ekstrak kunyit (*Curcuma longa*) sebagai insektisida terhadap kecoa (*Periplaneta americana*). Halaman 27 – 28. Unpublished
- Cancer Chemoprevention Research Center Farmasi (CCRSF). 2008. Jeruk Nipis. Majalah Universitas Gadjah Mada Farmasi. Halaman 1 – 12.
- Centre For Disease Control (CDC). 2012. Dengue . Jurnal Centre For Disease Control. Halaman 1-10
- Ditjen PP dan PL. 2012. Pedoman Pengendalian Demam Chikungunya. Panduan Kementerian Kesehatan RI Edisi 2 – 3 halaman 4
- Djakaria soejijanto hoedojo. 2006. Klarifikasi Nyamuk. Majalah Universitas Lampung. Halaman 10 – 15.
- Dwi , 2013 Kematian larva *Aedes aegypti* setelah pemberian abate dibandingkan dengan pemberian serbuk serai. Jurnal kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang. Halaman 2
- EPA (Environmental Protection Agency) , 2015 .Temephos RED. Jurnal pesticides. Halaman 16
- Endang ,2010 Efektivitas minyak jarak pagar sebagai larvasida, anti-oviposisi, dan ovisida terhadap larva nyamuk *Aedes albopictus* Bul. Litro. Vol. 22 No. 1, 44 - 53
- Felix., Hoedojo., Kardinan , dalam Anonim. 2014. Apakah ekstrak etanol rimpang lempuyang gajah (*Zingiber zerumbet*) memiliki daya larvisida terhadap larva *Aedes*. Halaman 1 – 4
- Gabriel. 2015. Ovicidal and oviposition deterrent activities of medicinal plant extracts againts *Aedes aegypti* and *Culex quinquefasciatus say* mosquitoes. Jurnal Osong Public Health Res Respect. V6(1): 64 - 69



- Gandaushada. 2009. Uji ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium*) sebagai insektisida terhadap nyamuk. Majalah Universitas Sumatera Utara. Halaman 29
- Hadi & Hoedojo. 2006. Klasifikasi nyamuk. Halaman 7
- Hadi dkk, 2000 dalam Anonim. 2011. Kemampuan Adaptasi Nyamuk Aedes Aegypti. Majalah Universitas Hassanuddin. Halaman 12
- Herms. 2006. Taksonomi dan morfologi nyamuk. Majalah Universitas Sumatera Utara. Halaman 4
- Hoedojo. 2006. Efek minyak atsiri kulit jeruk keprok sebagai repelen nyamuk *Aedes sp.* serta membandingkan potensinya dengan DEET. Majalah Universitas Kristen Maranatha. Halaman 2
- Kardinan. 2011. Pemanfaatan daun jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai larvasida untuk pemberantasan nyamuk *Aedes aegepty*. Jurnal Pendidikan Biologi. Halaman 10
- KKM (Kementerian Kesihatan Malaysia). 2016.
<http://idengue.remotesensing.gov.my/idengue/index.php>
 Diakses tanggal 20 Januari 2016
- Kementerian Kesehatan RI 2012-Ditjen PP dan PL; Pedoman Pengendalian Demam Chikungunya, Edisi 2 – 3 halaman 4
- Lee. 2009. Anti-Hepatitis C composition and method for preparing drug for inhibiting Hepatitis C viruses or treating Hepatitis C. Patents. Halaman 12
- Linda. 2009. Efektivitas ekstrak daun nimba (*Azadirachta Indica Juss*) sebagai ovisida *Aedes aegepty* Linn. Litbang.depkes. Halaman 13
- Maher. 2006. Flavonoid fisetin promotes ERK-dependent long-term potentiation and enhances memory. Majalah Proceedings of the National Academy of Science. Halaman 1
- Medscape. 2012. Dengue. Jurnal Medscape. Halaman 1 - 4
- Michele-cutwa francis. 2013. *Yellow Fever Mosquito*. Halaman 8
- Novantika. 2011. Nyamuk aedes dan pengendaliannya. Buku pedoman nyamuk Aedes dan pengendaliannya. Halaman 2
- Reegan. 2014. Ovicial and oviposition deterrent activities of medicinal plant extracts againts *Aedes aegypti* and *Culex quinquefasciatus* say mosquitoes. Jurnal Osong Public Health Res Respect. V6(1): 64 – 69



Salmah. 2015. Penggunaan minyak akar wangi/ vetiver oil (*Vetiveria zizanioides*) sebagai bahan dasar obat nyamuk memiliki daya insektisidal terhadap nyamuk *Aedes aegypti*. Halaman 2

Silasahi, 2004 dalam Basri. 2012. Tinjauan umum tentang nyamuk *Aedes aegypti*.

Majalah Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Makassar Jurusan Kesehatan Lingkungan. Halaman 3

Soejijanto. 2006. Efektifitas air perasan daun pepaya dan kopoarit dalam menghambat daya tetas telur *Aedes sp.* Halaman 8.

Yuliasih. 2011. Aktivitas larvasida dan ovisida berbagai ekstrak pelarut biji kayu besi pantai (*Pongamia pinnata*) terhadap nyamuk *Aedes spp* dan identifikasi senyawa aktif. Jurnal Universitas Gadjah Mada. Halaman 21

WHO (World Health Organization). 2016.

<http://www.who.int/denguecontrol/mosquito/en/>

Diakses tanggal 20 Januari 2016

