

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H., & Harahap, I. S. 2010. Preferensi Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) (*Blattaria* : *Blattidae*) terhadap Berbagai Kombinasi Umpan. *Entomol*, 7(2), 67–77.
- Apriani, Nelly. dkk. 2017. *Pengaruh Insektisida Alami Umbi Gadung (Dioscorea hispida Dennits) Terhadap Mortalitas Kecoa.*
<http://mahasiswa.mipastkipllg.com/repository/artikel%20nelly%20apriyani%204213065,%20biologi.pdf>
- Baskoro, A. D. dkk. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) sebagai Pengusir (*Repellent*) Kecoa *Periplaneta americana*. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 2. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Depkes RI. 2002. *Pengendalian Vektor*. Jakarta.
- Enda, W.G. 2009. Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walph.*) terhadap Mencit Jantan.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14387/10E00203.pdf?sequence=1>
- Erviana, R. 2014. Uji Potensi Buah Duku (*Lansium domesticum*) Terhadap Mortalitas Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) Dewasa. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Fahrurozy, R. 2012. Daun Salam.
<http://www.scribd.com/doc/96789999/DaunSalam>
- Ginting, Mandasari Br. dkk. 2015. Efektifitas Serbuk Daun Spearmint (*Metha Spicata*) Sebagai *Repellent* Terhadap Kecoa Rumah (*Periplaneta americana*). *Skripsi*. Universitas Sumatrera Utara.
- Halimah, D. P. P. & Y. Zetra. 2010. Minyak Atsiri dari Tanaman nilam (*Pogostemon cablin Benth*) melalui Metode Fermentasi dan Hidrodilasi serta Uji Bioaktivitasnya. *Prosiding Tugas Akhir*, Jurusan Kimia FMIPA. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. Seri 3. Cet 4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kardinan, A. 2000. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasinya*. Penerbit Swadaya. Jakarta.

- Komariah., Seftiani P & Tan M. 2010. Pengendalian Vektor. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*. Volume 6 No.1:34-43.
http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/pengendalian_vektor.pdf
- Lestari, D. P. 2017. Pemanfaatan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) sebagai Repellent Kecoa (*Periplaneta americana*) 2017. *Skripsi* tidak diterbitkan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mahardika, M. 2014. Uji Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Zat Penolak Alami Bagi Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) Dewasa. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Menteri Kesehatan R.I. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 374/Menkes/Per/Iii/2010 Tentang Pengendalian Vektor*, Direktorat. Jakarta.
- Munawaroh, S., & Astuti, P. 2010. Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix D . C .*) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 2(1), 73–78.
- Oktarina, R. 2012. Efektifitas Serbuk Biji Lada (*Piper Nigrum*) sebagai *Repellent* Terhadap Kecoa (*Periplaneta americana*). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Profil Kesehatan Indonesia. 2012. *Health Statistics*. Search, 2301978–2301978.
- Pusparini, E. W. 2013. Mat Serbuk Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik. *Skripsi* tidak diterbitkan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Riwidikdo, H. (2009). *Statistika Kesehatan*. (A. Setiawan, Ed.). Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Rokhmah, S. N. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata linn*), Kecoa (*Periplaneta americana*) (*Blattaria:Blattidae*) di pemukiman. *Skripsi*. Universitas Pasundan.
- Shinta. 2010. Potensi Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin B.*), Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides L*), Bunga Kenanga (*Cananga odorata hook F & Thoms*), dan Daun Rosemerry (*Rosmarinus officinalis L*) sebagai *Repellen* terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Artikel Media Litbang Kesehatan*. Volume 22, Nomor 2.
- Sitorus, S. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Dalam Lotion Sebagai *Repellent* Terhadap Nyamuk *Aedes sp*. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.

Sudjari., A.T. Endharti. dan R. Haryanto. 2006. Efek *Repellent* Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) terhadap Nyamuk *Culex sp.*
<http://elibrary.ub.ac.id>

Soedarto. 2009. *Penyakit Menular Indonesia*. Jakarta: Sagung Seto

Van Steenis, C. G. G. J. 2003. Flora. PT. Pradnya Paramita. Jakarta