

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani IGAP, Sudarmaja IM. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti. *E-Jurnal Medika* 2017;6(11): 112-115.
- Bakare, RI, Magbagbeola, O.A, Akinwande, A.I and Okuwono, O.W, 2010. Nutritional and chemical evaluation of *Momordica Charantia L*. *Journal of Medical Plant Research*, Vol 4(21), 2189-2193
- Cania, E, Setyaningrum, E 2013, 'Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva Aedes aegypti', *Medical Journal of Lampung University*, vol.2, no.4, hlm. 52–60.
- Chaieb, I 2010, 'Saponin as Insecticides: a Review', *Tunisian Journal of Plant Protection*, vol.5, pp. 39–50.
- Cushnie, T.P.T., Lamb, A.J., 2005. Antimicrobial activity of flavonoids. *Int. J. Antimicrob. Agents* 26, 343–356.
- D.A Masithoh, R Kusdarwati dan D Handijatno. Antibacterial activity of bitter gourd (*Momordi cacharantia L.*) leaf extract against *Aeromonas hydrophila*. *Earth and Environmental Science*, Volume 236.
- Depkes RI. 2010. Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2.
- Depkes RI. 2020. Profil Kesehatan 2020. Departemen Kesehatan RI.
- Dewi Susanna dkk, 2003, Potensi Daun Pandan Wangi untuk Membunuh Larva Aedes ae- Ameliana Pratiwi / *KEMAS* 8 (1) (2012) 88-93 93 gypti, *Jurnal Kesehatan Masyarakat UI*, 2 (2) : 223-228.
- Elin, EY, Suwendar & Ernita Ekawati, 2006, Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens*) dan Daun Urang Aring (*Eclipta prostate L.*) Terhadap *Pityrosporom ovale*. *Majalah Farmasi Indonesia*. 17(3):1-7.
- Emelda. 2019. *Farmakognosi untuk mahasiswa kompetensi keahlian farmasi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Gandahasada, S. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Garcia, G. A., David, M. R., et al. (2018). The impact of insecticide applications on the dynamics of resistance: The case of four *Aedes sp.* populations from different Brazilian regions. *PLoS Negl Trop Dis*, 12(2)

- Gupta, M, Sharma, Sushil, Gautam, AK, Bhadauria, R 2011, 'Momordica charantia, Linn Nature's Silent Healer (Karela)', International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research, vol.11, no.1, pp. 32–37.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Herbie, T. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Ishartadiati, K., 2015, *Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*, Universita Wijaya Kusuma Surabaya, Surabaya.
- Istianah, MA, Utami, WS, Ameliana, L. 2013. "Efektifitas Biolarvasida Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Larva Instar III Nyamuk *Aedes aegypti*". Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa
- Kardinan, A., 2005, *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*, Agromedia Pustaka, Bandung.
- Kemenkes RI. 2011. *Pencegahan Dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Dirjen Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. 2017. *Info Datin Situasi Demam Berdarah Dengue Tahun 2017*
- Kurniati, Ilham & Sarwinda, Siska. (2017). Uji Mortalitas Larva *Aedes aegypti* Seterah Pemberian Ekstrak Daun Pare (*Momordica charatia L.*). Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains. 5(2): 50-55
- Lenny, S., (2006), *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*, Karya Ilmiah, FMIPA, USU, Medan
- Minarni, E, Armansyah, T, Hanafiah, A 2013, 'Daya Larvasida Ekstrak Etil Asetat Daun Kemuning (*Murraya paniculata (L) Jack*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*', Jurnal Medical Veterinaria, vol.7, no.1, hlm. 27–29.
- Mutiara E, Wildan A. 2014. Ekstraksi Flavonoid Dari Daun Pare (*Momordica charantia L.*) Berbantu Gelombang Mikro Sebagai Penurun Glukosa Secara Invitro. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi: Semarang. Vol 10 (1). Hal 1-11
- Pizzi, A. 2019. Tannins: prospectives and actual industrial applications. Journal of Biomolecules. 9(8).
- Pueyo, IU, Calvo, MI 2011, 'Flavonoid as Acetylcholinesterase Inhibitors. Current Medical Chemistry, vol.18, pp. 5289–5302.
- Pratiwi, Amelia. (2012). Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami. Jurnal Kesehatan Masyarakat. UNNES. Vol.8.No.1

- Rahmat, H., 2009, *Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian, Bogor, Hal 4, 20.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Rosmayanti, Kiki. 2014. "Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III/ IV". Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi
- Rumengan, A., P., 2010, Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes aegypti*) dari Ascidian (*Didemnum molle*), *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. VI-2.
- Saeed, Farhan, dkk. 2018. *Bitter melon (Momordica charantia): a natural healthy vegetable*. *Internasional Journal Of Food Properties*. Vol. 21, No. 1, 1270–1290
- Setyaningsih dan Swastika, 2016. *Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. *Jurnal Medika Udayana*.
- Shafarini, Y. A., Moeliyaningrum, D. A., & Ellyke. 2018. Penggunaan Serbuk Buah Pare (*Momordica charantia* L) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Higiene*. Vol.4 No:1. Universitas Jember.
- Silfiyanti E. 2006. *Pengaruh ekstrak daun pare (Momordica charantia L.) dalam menghambat pertumbuhan larva nyamuk Aedes aegypti*. Malang, Universitas Brawijaya. Karya Ilmiah.
- Soedarto, 2012, *Demam Berdarah Dengue: Dengue Haemorrhagic Fever*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Subahar, Tati, 2004, *Mengenal pare lebih dekat. Khasiat & manfaat pare: si pahit pembasmi penyakit*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sudarto. 1972. *Atlas Entomologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Thohari Anwar. 2020. *Kimia Organik Struktur, Sifat dan Contoh dari Alkaloid*. Sains Kimia.
- Tri Wurisastuti. 2013 *Perilaku Bertelur Nyamuk Aedes aegypti pada Media Air Tercemar*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*.
- Wahyuni, Dwi. (2016). *Toksistas Ekstrak Tanaman Sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes Aegypti (Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Biji Pepaya, Dan Ekstrak Biji Srikaya)*. Malang: Media Nusa Kreatif.
- WHO.1997. *Demam Berdarah Dengue Diagnosis, Pengobatan Pencegahan Dan Pengendalian*, Buku Kedokteran, Jakarta.

- WHO. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides*. Geneva.
- Widya, W. H. 2006. *Epidemiologi Suatu Pengantar edisi 2*. Jakarta: EGC.