

DAFTAR PUSTAKA

Aksara, R., Musa, W. J. A., & Alio, L. (n.d.). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica L*), pp 514–519.

Aktivitas, U. J. I., Etanol, E., & Senggani, D. (2014). Naskah Publikasi Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Sebagai Larvisida *Aedes aegypti*, 37, 86–92.

Andriyoko, B., Parwati, I., Tjandrawati, A., & Lismayanti, L. (2011). Penentuan Serotipe Virus Dengue dan Gambaran Manifestasi Klinis serta Hematologi Rutin pada Infeksi Virus Dengue Dengue Virus Serotyping and Its Clinical Manifestation and Routine Haematology in Dengue Infections. *Mkb*, 44 (4), 253–260.

Aprillia, D., & Susanto, W. H. (2014). Pembuatan Sari Apel (*Malus sylvestris Mill*) Dengan Ekstraksi Metode Osmosis (Kajian Varietas Apel Dan Lama Osmosis) The Influence of Apple Varieties and Osmosis Time on the Production of Osmosis Assisted Apple Cider, 2(1), 86–96.

Aradilla, A. S. (2009). Uji Efektivitas Larvisida Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Laporan Akhir Penelitian, Fakultas Kedokteran*.

Audience, I. (n.d.). Surveillance and Control of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* in the United States Table of Contents, 1–16.

Aulung, A. C. C. (2010). Daya Larvisida Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L*) terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti L*. *Majalah Kedokteran FK UKI*, XXVII(1).

Bachnas.M.A, Effendi J.S, Dahlan E.G. Infeksi virus zika dalam kehamilan, Himpunan kedokteran Feto-maternal Indonesia

B, E. C., Setyaningrum, E., B, E. C., & Setyaningrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvisida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*., *Medical Journal of Lampung University Volume 2 No 4 Februari 2013*, 2(4), 52–60.

Boyer, J. & Liu, R.H., 2004. Antioxidants of Apples. *New york Fruit Qurrterly*, 11(4), pp.11–15.

Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors, 2 (2), 110–119.

Candrawinata, V.I. et al., 2012. Effect of clarification on the polyphenolic compound content and antioxidant activity of commercial apple juices. *International Food Research Journal*, 19 (3), pp.1055–1061.

Deskriptif, S., Masyarakat, P., & Larvasida, T. (2014). *Unnes Journal of Public Health*, 3 (2), 1–10.

Dengue, D. B. (n.d.). Dengue Bagus Uda Palgunadi , Asih Rahayu Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya *Aedes Aegypti* As Dengue Hemorrhagic Fever Vector Bagus Uda Palgunadi , Asih Rahayu Lecturer Faculty of Medicine , University of Wijaya Kusuma Surabaya.

Dohitra, M., Hapsari, Y., & Estiasih, T. (2015). Variasi Proses Dan Grade Apel (*Malus sylvestris mill*) Pada Pengolahan Minuman Sari Buah Apel: Kajian Pustaka Processing and Grade Variation Apple (*Malus Sylvestris mill*) in Apple Extract Drink Processing : A Review, 3(3), 939–949.

Efikasi Ekstrak Biji Bintaro (*Cerbera manghas*) Sebagai Larvisida Pada Larva *Aedes aegypti* L . Instar III / IV Laporan Penelitian ini ditulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Oleh : Yoga Eka Prayuda 1435 H / 2014 M. (2014).

Farmasi, F. (2013). Aktivitas Larvisida Ekstrak Etanol Daun Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack.) Terhadap larva *Aedes aegypti* L. Nurma Dwijayati, 2(2), 1–14.

Gigi, P., Ekstrak, D., Malus, A., Anna, V., & Dapat, K. (2014). Luh Putu Dianita Dewi.

Gigi, F. K., & Hasanuddin, U. (2015). Daya Hambat Minimal Ekstrak Kulit Apel Manalagi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*.

Gunawan,E.,2011, Efek Potensiasi Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum lina*) dan Biji Jarak (*Ricinus communis Linn*) Terhadap *Aedes aegypti*, perpustakaan uns.ac.id.

Hadi, W., & Rakhmad, B. (2011). Pengaruh Varietas Apel (*Malus sylvestris*) Dan Lama Fermentasi oleh khamir *Saccharomyces cerevisiae* Sebagai Perlakuan Terhadap Karakteristik Sirup The Effect of Apple (*Malus sylvestris*) Varieties and Fermentation Time by Yeast *Saccharomyces cerevisiae* as Pre-Processing Treatment, *I2(3)*, 135–142.

Haditomo, I., 2010. Efek Larvisida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L .*) Terhadap *Aedes aegypti L .* , pp.1–50.

Hakim, L. & Ruliansyah, A., 2015. Hubungan keberadaan larva *Aedes spp* dengan kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung. *Aspirator*, *7(2)*, pp.74–82.

Hamidah, H. A. S. Y. (2014). Effectivity of Kaffir lime (*Citrus hystrix*), Nasnaran Mandarin (*Citrus amblycarpa*), and Pomelo (*Citrus maxima*) Leaf Extract Against *Aedes aegypti* Larvae, *6 (1)*, 1–6.

Harnly, J.M. et al., 2006. Flavonoid content of U.S. fruits, vegetables, and nuts. *J Agric Food Chem*, *54 (26)*, pp.9966–9977.

Haskas, Y., Nani, S. & Makassar, H., 2014. Kesehatan Dalam Mengendalikan Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Tidung Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, *4 (2)*, pp.196–201.

Hopperstad, K. A., & Reiskind, M. H. (2016). Population and Community Ecology Recent Changes in the Local Distribution of *Aedes aegypti* (*Diptera : Culicidae*) in South Florida , USA, 1–7.

Ichda, L., & Estiasih, T. (2015). Karakteristik Minuman Sari Apel Produksi Skala Mikro dan Kecil di Kota Batu: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, *3(2)*, 374–380.

Ismarani, 2012. Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, *3(2)*, pp.46–55.

Jannata, R. H., Gunadi, A., & Ermawati, T. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* (Antibacterial Activity of Manalagi Apple Peel (*Malus sylvestris Mill* .) Extract on The Growth of *Streptococcus mutans*), *2(1)*, 23–28.

Jurusan, D., Kesehatan, A., & Kemenkes, P. (n.d.). Uji Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Kematian Larva Instar III Nyamuk Aedes Aegypti, 2–9.

Kadarohman, A. (2010). Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (*Vetiveria zizanoides*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*, *Culex sp.*, dan *Anopheles sundaicus*, 1(1), 59–65.

Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (n.d.). Perbandingan Efektivitas Abate dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes aegypti*.

Khurniyati, M. I., Estiasih, T., Korespondensi, P., Beauty, R., Beauty, R., & Beauty, R. (2015). Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat Dan Kondisi Pasteurisasi (Suhu dan Waktu) Terhadap Karakteristik Minuman Sari Apel Berbagai Varietas : Kajian Pustaka Effect of Concentration Sodium Benzoate and Pasteurization (Temperature and Time) on Characterist, 3(2), 523–529.

L, K. M. (2015). Larvacidal Activity of Kemuning Leaf Extract (*Murraya Paniculata* (L.) Jack) Against Dengue Hemorrhagic Fever Vector Jakarta, Kalimantan Tengah, Sumatra, 4, 1–8.

L.Heringer, N.Johnson, K.Fikrig et al, 2016.Vector Control, Pest Management, Resistance, Repellents Evaluation of Alternative Killing Agents For Aedes Aegypti, pp. 873-879

Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2005). *Wuchereria bancrofti* 2. *Brugia malayi* 3. *Brugia timori*.

Massini, L., Martin-diana, A.B. & Barry-ryan, C., 2013. Valorisation of Apple Peels. , pp.1–31.

McCann, M.J. et al., 2007. Anti-cancer properties of phenolics from apple waste on colon carcinogenesis in vitro. *Food and chemical toxicology : an international journal published for the British Industrial Biological Research Association*, 45(7), pp.1224–30.

Moersidi, M. & Nurul, S., 2015. Daya Hambat Minimal Ekstrak Kulit Apel Manalagi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. , pp.1–57.

Oktarina, R., Mahdalena, V., & Asyati, D. (2014). Potensi Ekstrak Biji Duku (*Lansium domesticum* Corr) terhadap *Aedes aegypti*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(2), 131–136.

Olden, J. O. M. H., Aytowitz, D. A. B. H., Hagwat, S. E. B., & Ebhardt, S. U. G. (2006). Flavonoid Content of U . S . Fruits , Vegetables , and Nuts, 9966–9977.

Olfe, K.E.W., Ianzhong, X.W.U. & Iu, R.U.I.H. a I.L., 2003. Antioxidant Activity of Apple Peels. *J. Agric. Food Chem.*, 51, pp.609–614

Pengajar, S., Studi, P., Kelautan, I., & Perikanan, F. (2010). Uji Larvisida Nyamuk (*Aedes aegypti*) Dari Ascidian (*Didemnum molle*) Antonius P Rumengan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, VI, 83–86.

Pratiwi, L. & Natalia, D., (*Melasstoma Malabathricum*) Sebagai Larvisida *Aedes Aegypti* . , pp.94–105.

R.Hpp, B. Kurniawan,S.Mustofa., Uji Efek Fraksi Metanol Batang Kecombrang Etlingera elatior)Sebagai Larvasida Terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti*, pp 156-164

Rita, Endah Retna, Dewi, 2012. Pemanfaatan *Cymbopogon nardus* sebagai Larvasida *Aedes Aegypti*. E-Jurnal.Ikipgrismg.Ac.Id/Index.Php/Bioma/Article/View/79/75.pp.1-13

Purba, D, 2012, Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik dan Kebiasaan Keluarga Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Binjai Timur Kota Binjai Tahun 2012, Universitas sumatera utara.

Pustaka, T. (2009). Gambaran epidemiologi... Lila Kesuma Hairani, FKM UI, 2009 Universitas Indonesia, 9–50.

Ridha, M. R., Nisa, K., Litbang, B., Bumbu, P. B. T., & Ri, B. K. (1976), 2001. Larva *Aedes aegypti* Sudah Toleran Terhadap Temephos di Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan, *III* (2).pp. 93–111.

Rosmayanti, K. et al., 2014. (*Annona muricata* L) Sebagai Larvisida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III / IV. , pp.1–54.

Subagyo, P., Industri, T. & Pendahuluan, I., 2010. Pektin dari Kulit dan Amapas Apel Secara Ekstraksi Pemungutan. *EKSERGI*, 10(2), pp.47–51.

Shadana, M., Lesmana, S. D., & Hamidy, M. Y. (n.d.). (*Carica papaya*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*, 1–14.

Sari, D. (2012). Universitas Indonesia Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Responden Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012 Skripsi Universitas Indonesia Depok, 1–65. Eni Budiayati, T.U., 2013. Perhitungan Konsentrasi Polifenol Terekstrak (CAL) dan Koefisien Transfer Massa Volumetris Overall (kca) pada Leaching Polifenol dari Kulit Apel Malang dengan Pelarut Metanol-HCL 1% pada Berbagai Diameter Partikel. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, 1, pp. D1–D6.

Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2012). Gambaran Epidemiologi Filariasis Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2008-2012 Tinjauan, B. A. B. (2013). *arthropodborne viruses*, 6–27.

Oktarina, R., Mahdalena, V., & Asyati, D. (2014). Potensi Ekstrak Biji Duku (*Lansium domesticum* Corr) terhadap *Aedes aegypti*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(2), 131–136.

Use, F. O. R. E. (2016). Key Message Zika Virus Disesase Purpose : This document is for internal and external use . The document contains cleared key, 1–42.

www.cdc.gov/dengue.

Zein, D. A., Pendidikan, P., Kedokteran, S., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2015). Gambaran Karakteristik Warning Sign WHO 2009 Pada Demam Berdarah Dengue (DBD) Anak dan Dewasa Gambaran Karakteristik Warning Sign WHO 2009 Pada Penyakit Demam Berdarah Dengue

Zika, A., Spreads, H. Z., Zika, C., & Symptoms, Z. (2016). Zika : The Basics Of The Virus And How To Protect Agains It How to Prevent Zika.