

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Kementerian Kesehatan RI. Infodatin 22 April - Hari Demam Berdarah Dengue: Situasi DBD di Indonesia. Infodatin 2016; : 1–10.
- 2 Lim H, Lindarto D, Zein U. Demam Berdarah Dengue (DBD). Prinsip Farmakol Pengobatan Berbas Patobiologi 2018; : 176–208.
- 3 Brady OJ, Gething PW, Bhatt S, Messina JP, Brownstein JS, Hoen AG et al. Refining the Global Spatial Limits of Dengue Virus Transmission by Evidence-Based Consensus. PLoS Negl Trop Dis 2012; 6: e1760.
- 4 Kemenkes RI. 2015. <http://www.depkes.go.id/article/print/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>
- 5 Aedes aegypti - Factsheet for experts. Eur. Cent. Dis. Prev. Control. 2016. <https://ecdc.europa.eu/en/disease-vectors/facts/mosquito-factsheets/aedes-aegypti>.
- 6 Fuadzy H, Hodijah DN, Jajang A, Widawati M. Kerentanan Larva Aedes aegypti Terhadap Temefos Di Tiga Kelurahan Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Sukabumi. Bul Penelit Kesehat 2015; 43: 41–46.
- 7 Hutapea et. all. 35-99Z_Book Manuscript-68-1-10-20130610.pdf. 2001. <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/catalog/download/35/42/68-1>.
- 8 Noshirma M, Willa RW. Larvasida Hayati Yang Digunakan Dalam Upaya Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah di Indonesia. Sel 2016; 3: 31–40.
- 9 Hidayya A. 2013. Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya
- 10 Ridha MR, Nisa K. LARVA Aedes aegypti Sudah Toleran Terhadap Temefos Di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Vektora J Vektor dan Reserv Penyakit 2011; 3: 92–109.
- 11 National Center for Biotechnology Information. Temefos- PubChem.2019. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/temephos#section=Top>.
- 12 Fitri Rahayu Diah. Identifikasi Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus | Rahayu |

- Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara. depkes 2013 .<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/article/view/3269/3265>
- 13 ITIS. Standard Report Page : Aedes.1996. <https://www.itis.gov/servlet/RTSN>
- 14 Amirullah. Chikungunya: Transmisi dan Permasalahannya. 2011.<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article>
- 15 CDC.Mosquito life cycle. <https://www.cdc.gov/zika/pdfs/MosquitoLifecycle.pdf>.
- 16 Catherine Zettel. yellow fever mosquito - Aedes aegypti (Linnaeus). IFAS. 2013. http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm
- 17 Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. depkes. 2019. <http://www.depkes.go.id/article/view/jangan-salah-berantas-sarang-nyamuk.html>
- 18 Rios Leslie. Asian tiger mosquito - Aedes albopictus (Skuse). IFAS. 2011.http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/asian_tiger.htm
- 19 Demam Berdarah dan Aedes Aegypti, Siklus Hidup dan Karakteristik. 2019.<http://www.indonesian-publichealth.com/karakteristik-aedes-aegypti>
- 20 Ari Prayitno SRF. IDAI - Sekilas tentang Vaksin Dengue. 2017.<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/sekilas-tentang-vaksin-dengue>
- 21 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Minist. Heal. Repub. Indones. 2017. <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?cid=1-&id=demam-berdarah-dengue-dbd-.html>
- 22 Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. <http://www.depkes.go.id/article/print/17061500001/kemenkes-optimalikan-psn-cegah-dbd.html>
- 23 Maha MS, - S. Manifestasi Klinis Infeksi Virus Chikungunya pada Kejadian Luar Biasa di Indonesia. J Biotek Medisiana Indones 2015; 3: 11–16.
- 24 Humas Biro Umum dan Humas Setjen Depkes. Humas Biro Umum dan Humas Setjen Depkes. 2003. <http://www.depkes.go.id/article/view/491/waspadai-demam-chikungunya.html>

- 25 Japanese Encephalitis Berkorelasi dengan Banyaknya Area Persawahan, Peternakan Babi dan Burung Rawa. KEMENTERIAN Kesehatan. RI. 2017. <http://www.depkes.go.id/article/view/17040400003.html>
- 26 Kendalikan DBD Dengan PSN 3M Plus. Minist. Heal. Repub. Indones. 2016. <http://www.depkes.go.id/article/view/16020900002/kendalikan-dbd-dengan-psn-3m-plus.html>
- 27 Lukas Viljoen. Abate® - BASF Pest Control Solutions South Africa. BASF Pest Control Solut. South Africa. <http://www.pestcontrol.basf.co.za/en/Products/Abate®.html>
- 28 WHO. Guidelines For Laboratory And Field Testing Of Mosquito Larvicides 2011. https://www.who.int/whopes/quality/Temephos_eval_only_June_2011.pdf?ua=1.
- 29 Kencur – Ciri-Ciri Tanaman Serta Khasiat dan Manfaatnya. 2014. <http://www.tanobat.com/kencur-ciri-ciri-tanaman>
- 30 Kaempferia galanga Images - Useful Tropical Plants <http://tropical.theferns.info/image.php?id=Kaempferia+galanga>
- 31 Badan Pengawas Obat dan Makanan - Republik Indonesia. 2009. <https://www.pom.go.id/new/view/more/316/Buku-Taksonomi-Koleksi-Tanaman-Obat-Kebun-Tanaman-Obat-Citeureup.html>
- 32 Waskito Pe, Cahyati Wh. Efektivitas Granul Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight) The Effectiveness Of Bay Leaf Granule (Eugenia Polyantha Wight) For Larvicidal Of Aedes Aegypti. Spirakel 2018; 10: 12–20.
- 33 Handayani SW, Prastowo D, Boesri H, Oktsariyanti A, Joharina AS. Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L) dari Semarang, Temanggung, dan Kendal Sebagai Larvasida Aedes aegypti L. Balaba J Litbang Pengendali Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara 2018; : 23–30.
- 34 Anny Sulaswatty. Penerapan Teknologi Nonkonvensional Dalam Ekstraksi Komponen Utama Atsiri Dan Turunannya Di Indonesia. 2019. <http://www.penerbit.lipi.go.id/data/naskah1566207024.pdf>
- 35 M. Yosefa. EEAPB. Terhadap. Mencit. 2009. Bandung.

https://repository.maranatha.du/2161/2/0610156_Appendices.pdf.

- 36 World Health Organization. Guidelines for laboratory and field testing of mosquito larvicides. World Heal Organ Commun Dis Control Prev Erad Who Pestic Eval Scheme 2005; : 1–41.
- 37 Khaeriyah N. Pengaruh Ekstrak Daun Kencur (*Kaemferia galanga*). Semarang, 2018<http://repository.unimus.ac.id>.
- 38 Dewi Kurniasari dkk. Toksisitas Tanaman Empon - Empon (Suku Zingiberaceae) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk. 2013. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/DewiKurniasari.pdf?sequence=1>.
- 39 Wang Z. Quantitative Structure-Activity Relationship Of Triterpenoid Aphid antifeedants-NCBI.2008. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18991452>
- 40 Catarino M, Alves-Silva J, Pereira O, Cardoso S. Antioxidant Capacities of Flavones and Benefits in Oxidative-Stress Related Diseases. *Curr Top Med Chem*. 2014 Dec 15;15(2):105–19.

