

DAFTAR PUSTAKA

- (Nurhaedah & Irmawartini, 2017), Metodologi Penelitian
http://repository.stikeshb.ac.id/46/1/Metodologi-Penelitian_k1_restu_.pdf
- Aan Madrus, 2017, Sejarah Bunga Kamboja
<https://bobo.grid.id/amp/08679403/bunga-kamboja-cantik-tapi-ditakuti>
- Adrian & Endang Sulistyorini, 2008, Uraian Tanaman Kamboja
https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=656
- CDC, 2022, Gambar Larva, Pupa, Dan Nyamuk Dewasa
<https://www.cdc.gov/mosquitoes/gallery/aedes/index.html>
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan
Kementerian Kesehatan RI, 2017, Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian
DBD DI INDONESIA
<https://www.kesehatanlingkungan.com/2019/02/buku-pedoman-pencegahan-dan.html?m=1>
- Dwi Ratna Anggraini et al., 2021, Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam
Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Endemis Kota Semarang
<https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/1080>
- Elibunikom, n.d., Etanol https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/595/jbptunikompp-gdl-girirakasi-29725-9-unikom_g-i.pdf
- Elviani, 2019, Morfologi Aedes aegypti
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/876/4/4%20CAPTER%202.pdf>
- Gde Sri Adyani Suari et al., 2020, Potensi Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria Sp.*)
Dan Bunga Kluwih (*Artocarpus Camansi*) Sebagai Biolarvasida Nyamuk
Anopheles Sp. Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Malaria <https://bapin-ismki.e-journal.id/jimki/article/download/267/75/>
- Gede Purnama, 2017, Pengendalian Vektor
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/22d82a3dbab6e380e1aaf347e86dc055.pdf
- lindriana & Peni Suharti, 2019, Uji Daya Anti Nyamuk dari Ekstra Daun dan Bunga
Kamboja <http://103.114.35.30/index.php/Biologi/article/view/3921>
- Merry Rianna, 2022, Toksonomi Kamboja <https://asriportal.com/klasifikasi-dan-ciri-ciri-tanaman-kamboja-plumeria-asriportal-com/>
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif
<http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1739>
- Nadiyah, 2020, Morfologi Tanaman Kamboja http://repository.um-surabaya.ac.id/4790/3/BAB_2.pdf

- Nico Prayudo & Novian, 2015, Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak
<http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1739>
- Nuh et al., 2018, Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria Acuminata*) Pada Larva *Aedes Aegypti* <https://bapin-ismki.e-journal.id/jimki/article/download/267/75/>
- Nuranisa Febriana, 2019, Siklus Hidup Nyamuk
<http://repositori.unsil.ac.id/856/3/13.%20BAB%20II.pdf>
- Nurchayyo, 2017, Pemanfaatan Bunga Kamboja (*Plumeria Alba*) Sebagai Aromaterapi Pengusir Nyamuk
<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/parapemikir/article/view/479>
- Prayudhy Yushananta & Irma Novita Andini Putri, 2022, Cara Rearing Larva Nyamuk *Aedes aegypti* <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/view/3067>
- Profil Kesehatan Indonesia tahun 2021, n.d, Profil Kesehatan Indonesia
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2020, n.d, Profil Kesehatan Provinsi Lampung https://dinkes.lampungprov.go.id/wpfd_file/profil-kesehatan-provinsi-lampung-tahun-2020/
- RA Putri, 2019b, Nyamuk *Aedes aegypti* http://repository.um-surabaya.ac.id/4859/3/BAB_2.pdf
- Ria, 2019, Gambar Telur *Aedes aegypti* http://repository.um-surabaya.ac.id/4872/3/BAB_2.pdf
- rimbakita, n.d, Gambar Morfologi Tanaman Kamboja <https://rimbakita.com/bunga-kamboja/>
- Sanga Hurint et al., 2021, Analisis Masalah Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur Analysis Of The Problems Of Dengue Hemorrhagic Fever In Magetan District, East Java
<http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jkg/article/download/4832/438>
- Sukohar A, 2014, Demam Berdarah Dengue (DBD)
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/download/311/309>
- Sulastra & Khaerati, 2020, Toksisitas Akut Dan Lethal Dosis (Ld50) Ekstrak Etanol Uwi Banggai Ungu (*Dioscorea Alata* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*)
<https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/Medicamento/article/download/715/657>
- Sunandi et al., n.d., Rancangan Acak Lengkap Dengan Subsampel
<http://sigitnugroho.id/e-Skripsi/0708%20Rancangan%20Acak%20Lengkap%20dengan%20Subsampil.pdf>

- Syarif Hamidi et al., 2018, Surveilans Dan Managemen Berdasarkan Bukti Pada Program Dbd Di Puskesmas Siak Hulu 1 Kabupaten Kampar <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners> [
- Tika Novita Sari et al., 2014, Uji Aktivitas Minyak Atsiri Bunga Kamboja (Plumeira acuminata Ait) sebagai Repellent terhadap Nyamuk Aedes aegypti Activity Test of Essential Oil of Frangipani (Plumeira acuminata Ait) <http://farmasiindonesia.setiabudi.ac.id/>
- Victoriamelani, 2020, Gambar Tanaman Kamboja <https://victoriamelani.blogspot.com/2020/04/20-inspirasi-gambar-daun-bunga-kamboja.html?m=1>
- Wahyu Utami et al., 2017, Health Research And Development Potensi Ekstrak Daun Kamboja Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- WHO, 2005, Guidelines For Laboratory And Field Testing Of Mosquito Larvicides <https://www.paho.org/en/file/32429/download?token=6gsMx60D>
- Widodo & Ariani, 2018, Analisis Faktor Penyebab Penyakit DBD di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Binomial Negatif <http://journal.ugm.ac.id/jkesvo>
- Wirna Putri & Ukhtil Huvaïd, 2019, Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Program Pengendalian Vektor Dbd <https://journals.ums.ac.id/index.php/JK/article/view/7779>
- Yuningsih, 2016, Bioinsektisida Sebagai Upaya Re-Harmonism Ekosistem https://www.researchgate.net/profile/Yuningsih-Yuningsih/publication/323005393_BIOINSEKTISIDA_SEBAGAI_UPAYA_RE-HARMONISM_EKOSISTEM/links/5a7c0d47a6fdcce697d7e84a/BIOINSEKTISIDA-SEBAGAI-UPAYA-RE-HARMONISM-EKOSISTEM.pdf
- Yushananta et al., 2020, Variasi Iklim Dan Dinamika Kasus DBD Di Indonesia: Systematic Review Climate Variability And Dynamics Of DHF Cases In Indonesia: Systematic Review <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>