

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, Ifa. 2015. *The Influence Of Mangkokan (Nothopanax scutellarium) Leaf Extract As Larvicidies For Mosquito Culex sp.*. <https://repository.its.ac.id/> (diakses pada 3 Desember 2019).
- Astriani, Y dan M Widawati. 2016. *Potensi Tanaman di Indonesia sebagai Larvasida Alami untuk Aedes aegypti*. <https://ejournal.litbang.depkes.go.id/> (diakses pada 15 November 2019).
- Ariani, Ayu Putri. 2016. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Cania, E. 2013. *Efektifitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) terhadap Larva Aedes aegypti*. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/> (diakses pada 2 Januari 2020).
- Chandra, AS. 2019. *Atika Bab 1-6.docx-Repository Stikes Icme*. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/> (diakses pada 4 Desember 2019).
- Ditjen P2PL. 2012. *Pedomanan Penggunaan Insektisida (Pestisida) dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Fatmiyati. 2016. *Distribusi Kasus Malaria Berdasarkan Spaso Temporal Indoor Residual Spray (IRS) Di Wilayah Kerja Puskesmas Dadirejo Kabupaten Purworejo Tahun 2013-2015*. <https://lib.unnes.ac.id/> (diakses pada 3 Januari 2020).
- Fiyanza, Fennyta Fika dkk. 2017. *Efek Spray Limbah Tembakau (Nicotiana tabcum L.) terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti*. <https://publikasi.dinus.ac.id/> (diakses pada 2 Januari 2020).
- Kandita, Reysa Tiara dkk. 2015. *Uji Efektifitas ekstrak Buah Leunca (Solanum Nigrum L.) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti dan Anopheles aconitus*. <https://journals.ums.ac.id/> (diakses pada 15 Desember 2019).

Kurniati, Ilham dan Atika Wirda Murni. 2017. *Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium)*. <http://jurnal.univrab.ac.id> (diakses pada 20 September 2019).

Kurniawan, Roni. 2019. *Kasus DBD di Bandung Mencapai Ribuan*. <https://medcom.id/> (diakses pada 5 Desember 2019).

Listiyati, Alif Kiky dkk. 2012. *Ekstraksi Nikotin Dari Daun Tembakau (Nicotina Tabacum) dan Pemanfaatannya Sebagai Insektisida Nabati Pembunuh Ades sp.* <https://ejournal.undip.ac.id/> (diakses pada 3 Desember 2019).

Marina, Rina dan Endang Puji Astuti. 2012. *Potensi Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius) dan Mangkokan (Nothopanax scutellarium) sebagai Repelen Nyamuk Aedes albopictus*. <https://ejournal.litbang.depkes.go.id/> (diakses pada 15 Desember 2019).

Martini dkk. 2018. *Efektifitas Temephos sebagai Larvasida pada Stadium Pupa Aedes aegypti*. <https://ejournal3.undip.ac.id/> (diakses pada tanggal 15 November 2019).

Mayangsari. 2015. *Demam Berdarah Dengue*. <https://digilib.unila.ac.id/> (diakses pada 9 Desember 2019).

Nelwan, Erni Juwita. 2019. *Ancaman Demam Berdarah di Indonesia Meningkat: 3 hal terkait Penyebab dan Pencegahannya*. <https://theconversation.com/> (diakses pada 5 Desember 2019).

Permenkes RI No. 374 Tahun 2010 tentang Pengendalian Vektor.

Pratiwi, Septin Nindi. 2018. *Uji Efektifitas Ekstrak Etano Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium) Terhadap Mortalitas Larva Anopheles aconitus*. <https://eprints.ums.ac.id/> (diakses pada 3 Desember 2019).

Santi, Ni Wayan Heldha Nurma. 2019. *Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium) Terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti*. <https://eprints.ums.ac.id/> (diakses pada 3 Desember 2019).

Setiawan, Arif dkk. 2019. *Upaya Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan Menuju Desa Siaga Oleh KKN UAD di Watu Gajah dan Mertelu, Gendangsari, Gunung Kidul*. <http://journal2.uad.ac.id/> (diakses pada 15 November 2019).

Tanpa Nama. 2015. *Demam Berdarah Dengue*. <https://digilib.unila.ac.id/> (diakses pada 7 Desember 2019).

Tanpa Nama. 2016. *Toksikologi Pestisida*. <https://dinus.ac.id/> (diakses pada 9 Desember 2019).

Tjitrosoepomo. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada.

Tubulau, Putri Engelika dan Ety Rahmawati. 2019. *Efektifitas Ekstrak Kulit Pohon Faloak (Sterculia comosa) Terhadap Kematian Nyamuk Aedes sp.*. <https://repository.poltekkeskupang.ac.id/> (diakses pada 15 Desember 2019).

Wahyuni, Denai dan Beny Yulianto. 2018. *Pemanfaatan Ekstraksi daun Kemangi (Ocimum basilicum form citratum) Dalam Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti Secara Penyemprotan*. <https://journal.unnes.ac.id/> (diakses pada 3 Desember 2019).

Zulfikar, Muhammad. 2019. *Kemenkes Catat 110.921 Kasus DBD hingga Oktober 2019*. <https://www.antaraneews.com/> (diakses pada 5 Desember 2019).