

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, Nur Siti. 2020. *Ensiklopedi Serai: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta, Penerbit KBM Indonesia. Vol 2 : 5-6.
- Ali, Haidina, 2020. Efektivitas Ekstrak Buah Pinang Muda (*Areca Catechu L.*) Terhadap Kematian Larva *Aedes Sp.* *JNPH*, 8(2):17-45.
- Anwar, Saifullah, Sardjito Eko Windarso, Iswanto, 2018. *Penggunaan Air Rendaman Udang Windu Sebagai Atraktan Aedes sp. Pada Mosquito Trap*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Arief, Hariana, 2011. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya Seri 3*. Jakarta, Penebar Swadaya : 341-342.
- Aseptianova, Tutik Fitri Wijayanti, Nita Nuraini, 2017. Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Insektisida Elektrik Untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit DBD. Bioeksperimen: *Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2) : 10-19.
- Putri, Baiq Evianita, Urip, Yunan Jiwintarum, Danuyanti, 2019. Sediaan Spray Kombinasi Filtrat Rimpang Jeringo Dan Serai Wangi Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 4(1):6-11.
- Charisma, Acrivida Mega, Elis Anita Farida, Farida Anwari, 2020. *ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) Indirect Urine Pada Pemeriksaan Dengue*. Pasuruan, Qiara Media : 16-18.
- Ginangjar, Genis, 2007. *Apa yang Dokter Anda Tidak Katakan Tentang Demam Berdarah*. Jakarta, PT. Mizan Publika : 25 – 33.
- Handiny, Febry, Gusni Rahma, Nurul Prihastita Riazyana, 2020. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Malang, Ahlimedia Book : 12 – 15.
- Hidayat, Syamsul, Rodame Monitorir Napitupulu, 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta Timur, AgriFlo : 299.
- Hikma, Selani, Rahchian, Syahrul Ardiansyah, 2018. Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Dengan Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica Linn*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Journal of Medical Laboratory Science/Technology*, 1(2):94-102.
- Huljani, Riska Ahsanunnisa, 2019. Pemanfaatan Ekstrak Buah Ketumbar (*Coriandrum Sativum L.*) sebagai Larvasida Nabati Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sains dan Teknologi Terapan*, 2(1) : 1 – 6.
- Iskandar, Iwan, Hevi Horiza, Nanang Fauzi, 2017. Efektivitas Bubuk Biji Pepaya (*Carica Papaya Linnaeus*) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(1) : 12 – 18.

- Ismatullah, Kurniawan, Wintoko, dan Setianingrum, 2014. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Majority*, 3(5) : 1 - 9.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Krissanti, Oktaviana, Setiawan, Koerniasari, 2018. Efektivitas Air Perasan Daun Alpukat (*Persea Americanamill.*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1):213 - 220.
- Kumara, Candrama Jalu, Nurhayani, Rochmadina Suci Bestari, Listiana Masyita Dewi, 2021. Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin dan Alkaloid terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *URECOL*. 106-118
- Leba, Maria Aloisia Uron, 2017. *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Yogyakarta, Deepublish : 1 – 5.
- Makkiah, Makki, Christina Salaki, Berty Assa, 2019. Efektivitas Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1) : 1-6.
- Mashfiya, 2012. Uji Aktivitas Minyak Atsirih Kulit Durian (*Durio zibethinus 75 Murr*) Sebagai Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Kesehatan, Demam Berdarah Dengue*, 7–21.
- Merisia, Anthofani Farhan, Umaysaro, 2018. *Uji Ekstrak Batang Sereh (Cymbopogon Nardus (L.) Rendle) Dalam Membunuh Larva Aedes aegypti (Studi Di Laboratorium Parasitologi)*. Skripsi. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Masturoh, Imas, Nauri Anggita Tamesvari, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mubarak, 2020. *Aedes aegypti dan Kerentanannya*. Pasuruan, Qiara Median. Edisi Pertama : 15 – 16.
- Muftiah, Andi Tilka, Andi Yulia Kasma, Renaldi, 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes* sp dan Anopheles. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2) : 107-114.
- Muta'ali, Roqib, Kristanti Indah Purwani, 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura F.*, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2):55-58.
- N, Frida, 2019. *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Semarang, Alprin. Edisi Digital 2019 : 8-13.

- Raditya, Reza, Irfan, Farindira Vesti, 2018. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Serai (Cymbopogon Citratus) Sebagai Larvisida Larva Aedes sp.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ramayanti, Indri, Ratika Febriani, 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya Linn*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Syifa' Medika*, 6(2):79-88.
- Ravindran, P. N, 2017. *The Encyclopedia Of Herbs And Spices*. London, CAB International : 371.
- Rokhimah, Nurma Rizqia, 2019. *Uji Konsentrasi Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Dan Ekstrak Batang Sereh (Cymbopogon Nardus (L.) Rendle) Dalam Mematikan Larva Aedes aegypti*. Skripsi. Stikes Icme Jombang.
- Sastrahidayat, Ika Rochdjatun, 2016. *Penyakit Pada Tumbuhan Obat-Obatan, Rempah-Bumbu Dan Stimulan*. Malang, Universitas Brawijaya Press : 73.
- Setiawati Rizki Utami, T 2018. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Sereh Merah (Cymbopogon Nardus (L) Rendle) Dalam Membasmi Larva Aedes aegypti*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Sunaryo, Endang S, 2015. *Minuman Tradisional Penguat Kekebalan Tubuh*. Jakarta, Elex Media Komputindo : 21-22.
- Suryaningtyas, Nungki Hapsari, Indah Margarethy, Desy Asyati, 2018. Karakteristik Habitat Dan Kualitas Air Terhadap Keberadaan Jentik Aedes Spp Di Kelurahan Sukarami Palembang. *SPIRAKEL*, 9(2):53-59.
- Suyanto, Sri Darnoto, Dwi Astuti, 2011. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktek Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Sngkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 4(1):1-13.
- Syah, Bintang Wahyu, Kristanti Indah Purwani, 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2):23-28.
- Ulung, Gagas, 2014. *Sehat Alami dengan Herbal: 250 Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta, Gramedia Pustaka Utama. Vol. 1 : 293-294.
- Wahyuni, Dwi, Intania Loren, 2015. Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Dengan Ekstrak Biji Srikaya (*Annona Squamosa L.*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*, *Saintifika*, 17(1):38-48
- World Health Organization, 2005. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue. Panduan Lengkap*. Alih bahasa: Palupi Widyastuti. Editor Bahasa Indonesia: Salmiyatun. Cetakan I. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.