

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, S, 2018. *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan keberadaan jentik nyamuk Aedes aegypti di Wilayah kerja Puskesmas Bahorok Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat*. Instut Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Medan. di akses pada 16 November 2019.
- Anggun, N., 2018. *Efektivitas daun kemangi (Ocimum sanctum L.) sebagai ovisida terhadap nyamuk Aedes aegypti*. diakses pada 01 Oktober 2019.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Solo (BPDAS). <http://www.bpdassolo.net/index.php/tanaman-kayu-/tanaman-mahoni> diakses 15 September 2019.
- Candra, L., 2018. *Uji Fitokimia dan Uji Mortalitas Ekstrak n-Heksana dan Metanol Biji Mahoni (Swietenia mahagoni Jacq) terhadap Hama penggerak Buah Kopi Hypothenemus hampei (Ferr)*. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/12> diakses 15 September 2019.
- Dantje, T, 2008. *entomologi kedokteran*. yogyakarta, ANDI. Edisi I: 49-70.
- Didik, S, 2015. *Kesehatan Lingkungan 1*. Sidoarjo, Media Ilmu : 78-80.
- Dini, S, 2010. *Demam Berdarah Dengue*. Bogor, Cita Insan Madani. Edisi Pertama: 32-37.
- Hamsir, A., dan Nurul, F, 2017. Efektivitas Daun dan Tanaman Bunga Sukun (*Artocarpus altilis*) sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik dalam membunuh Nyamuk *Aedes aegypti*. *Media Komunikasi Akademika dan Masyarakat*, 2017 (17): hal 62-72
- Herdianti, 2017. *Hubungan Suhu, Kelembaban dan Curah Hujan terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti Di RT 45 Kelurahan Kenali Besar*. *Riset Informasi Kesehatan*, 2017 (6): hal 95-101.
- Ifa, A., dan Kristanti, I, 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*) sebagai Larvasida Nyamuk *Culex* sp. *JURNAL SAINS DAN SENI IT*, 2015 (4): 32-36.
- Johan, S., dan Alfiah, S., 2011. Analisis deskriptif insektisida rumah tangga yang beredar di masyarakat. *JURNAL VEKTOR*, 2011 (IV): 23-32.

- Kemenkes RI, 2018. DATA DAN INFORMASI PROFIL KESEHATAN INDONESIA. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia> di akses pada 20 September 2019.
- Koneri, R., Hesky, H. *Uji Ekstrak Biji Mahoni (Swietenia macrophylla) Terhadap Larva Aedes aegypti Vektor Penyakit Demam Berdarah*. Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Kinasih, I., Supriyatna, A., dan Nugraha, R. 2013. *Uji Toksisitas Daun Babadotan (Ageratum conyzoides Linn) Terhadap Ikan Mas (Cyprinus carpio Linn.) Sebagai Organisme Non-Target*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Islam Gunung Djati. Bandung
- Linggawati, K., 2016. Nilai APTI pada Tanaman Mahoni (*Swietenia macrophylla King*) dan Tanjung (*Mimusops elengi L.*) yang terdapat di tepi jalan Kota Bandung. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/12504> diakses 15 September 2019
- Loren, I. 2016. Toksisitas campuran Ekstrak daun Sirih (*Piper betle L.*) dan Ekstrak biji Srikaya (*Annona squamosa L.*) terhadap mortalitas larva nyamuk *Aedes aegypti*. Universitas Jember. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Jember. Diakses 09 November 2019.
- Notoatmojo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta: 60
- Novi, Y., dan Hepiyansori. Ekstrak biji mahoni (*Swietenia Mahogany (L.) Jacq*) untuk pembuatan obat anti nyamuk elektrik. *Jurnal Katalisator*, 2018 (3): 7-11
- Prakoso, G, Aulung, A, dan Citrawati, M, 2016. Uji Efektivitas Ekstrak buah Pare (*Momordica charantia*) pada mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Profesi Medika*, 2016 (10): 46-51.
- Rasyid, R, Fadilly, A, dan Afrida, R., 2017. Aktivitas nokturnal *Aedes (Stegomyia) aegypti* dan *Ae. (Stg) albopictus* (Diptera: Culicidae) di berbagai daerah di Kalimantan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 2018 (2): 50-55.
- Roni, K, Hanny, H., dan Pontororing, 2016. Uji Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla*) terhadap Larva *Aedes aegypti* Vektor penyakit Demam Berdarah Dengue. *MKMI*. 2016 (12): hal 216-223.

- Septya, L., Ocky, D., dan Suliati, 2017. Efektivitas *Mat Bunga Kenanga (Cananga odorata)* sebagai Anti Nyamuk Elektrik terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Analisis Kesehatan Sains*, 2017 (6): 501-507.
- Soegijanto, S., 2006. Demam Berdarah Dengue. Edisi 2. Airlangga University Press
- Soedarto, 1995. *Entomologi Kedokteran*. Jakarta, Buku Kedokteran ECG. 1990: 63-64.
- Srinita, G., Nurlaela, F., dan Nazarudin, N., 2016. *Perbandingan efektivitas obat nyamuk listrik mat yang mengandung D-Allethrin-Transfluthrin dengan Dimefluthrin terhadap nyamuk Aedes aegypti sebagai vektor demam berdarah dengue*. Universitas Jendral Achmad Yani. Fakultas Kedokteran. Jawa Barat diakses pada 12 Desember 2019.
- Sujarweni, V. Wiratna., 2015. *Statistik untuk kesehatan*. Yogyakarta, Gava Media.
- Susanti, dan Suharyo., 2017. *Hubungan Lingkungan Fisik dengan keberadaan jentik Aedes pada area bervegetasi pohon pisang*. *Unnes Journal of Public Health*, 2017 (4): 272-276.
- Suyanto, Sri, D., dan Dwi, A., 2011. *Hubungan pengetahuan dan sikap dengan praktek pengendalian nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/2930/1.%20SUYANTO.pdf?sequence=1&isAllowed=y> di akses pada 06 Oktober 2019.
- WHO. *Dengue and Severe Dengue 2014*.
- WHO. 2009. *Guidelines for efficacy testing of mosquito repellents for human skin*.
- Wahyuni, D., 2016. *Toksisitas Ekstrak Tanaman sebagai bahan dasar Biopestisida baru pembasmi Larva nyamuk Aedes aegypti (Ekstrak daun sirih, Ekstrak biji pepaya, dan ekstrak biji srikaya) berdasarkan hasil penelitian*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78152> diakses pada 09 November 2019.

- Sholichah, Z, Ramadhani, T, dan Ustiawan, A. 2010. *Efikasi Insektisida berbahan Aktif Cypermethrin dengan Metode Lethal Ovitrap terhadap Aedes aegypti di Laboratorium*. BALABA, 2010 (6): 7-11.
- Sari, R, Budiyono, dan Hestningsih, R,. 2015. *Daya Tolak Repelent Bentuk Lotion dengan Ekstrak Kecombrang (Nicolaia speciosa Horan) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti Linn*. JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 2015 (3): 754-763.