

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, Malik Nurhayu , Rosmaya. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L*) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Jurnal Bionature, Volume 20, Nomor 1, April, 2019. 47 – 56.
- Anggraini, sarah. (2017). *Efektivitas Metode Abatisasi Dengan Menggunakan Sistem Membran Dan Sistem Tabur*. Makassar: Fakultas kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Arsin, A. A. (2016). *Epidemiologi Filariasis Di Indonesia*. Makassar: Jl. Goa Ria, Griya Sudiang Permai Blok A3/2 Kel. Suding, Kec. Biringkananya, Makssar 90242.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. *Life Cycle of Culex Species Mosquitoes*. Diakses 19 Januari 2021.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Aceh Utara, 2017. Bidang Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit Program Filariasis.
- Erfrihana, Y. (2019). *Konsentrasi efektifitas granula ekstrak daun sirih (Piper betle L.) Terhadap larva nyamuk Culex sp. dan pemanfaatannya sebagai buku ilmiah populer*. jember: Jember: program studi biologi jurusan pendidikan mipa.
- Farizal J. (2018). UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK BAWANG PUTIH (ALLIUM SATIVUM) TERHADAP SALMOENELLA TYPHI. *Journal of Nursing and Public Health, Volume 6 No. 2, Oktober, 2018. 46-49*
- Hendra (2017). PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK BAWANG PUTIH (Allium sativum L.) DAN LAMA PENYIMPANAN TERHADAP DAYA AWET TAHU PUTIH. *Jurnal Biota, Vol. 3 No. 2. Agustus 2017, 54-59.*
- Hestningsih, Retno, dkk. 2019. *Populasi Culex sp sebagai Vektor Filariasis*. Jurnal Ilmiah Permas. Vol 9(2):165 m,174.(online).<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/476>. Diakses,03 Januari 2021
- Hidayat. 1986. *Teori Efektifitas Dalam Kinerja Karyawan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ikhtiar,Muhammad etc, 2019. *Efektivitas larutan bawang putih dalam pengendalian larva Aedes agypti*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia dan Jurusan Kesehatan Lingkungan , Politeknik Kesehatan Makassar.
- Isrianto , P. L., & Kristianto, S. (2017). *Perbandingan Ekstrak Etanol Buah Lerak Dan Abate Terhadap Mortalitas Larvaedes aegyptiInstar III*. Surabaya: Pendidikan Biologi FBS Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- ITIS Integrated Taxonomic Information System. 2016. *Taxonomic Hierarchy : Manihot esculenta*. <https://www.itis.gov>. Diakses pada tanggal 29 September 2020.
- Kartika, R. 2020. *Seri Tanaman Herbal: Bawang Putih*. Sukoharjo:Media Karya

- Leba, M. A. U. 2017. *Ekstrasi dan Real Kromatografi*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta
- Maharani, S. F. (2016). *Efektivitas ekstrak daun sirih (Piper betle Linn) sebagai larvasida terhadap larva Culex sp Instar III/IV*. Jakarta: Jakarta: Program studi kedokteran dan profesi dokter fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan UIN syarif hidayatullah.
- Moulia M.N, dkk. (2018). ANTIMIKROBA EKSTRAK BAWANG PUTIH. *Vol. 27 No. 1, April, 2018. 55 – 66.*
- Najib, A. 2018. *Ekstrasi Senyawa Bahan Alam*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.Putra.
- Rahmadani, T,V Yuliani,U hadi,S Soviana, dan Z Irawati.2019.Tabel Hidup Nyamuk Vektor Filariasis Limfatik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.18(2) : 73-80.
- Sasmilati U, Pratiwi A, D, Saktiansyah Ahamd. (2017). EFEKTIVITAS LARUTAN BAWANG PUTIH (*ALLIUM SATIVUMLINN*) SEBAGAI LARVASIDA TERHADAP KEMATIAN LARVA *AEDES AEGYPTI* DI KOTA KENDARI TAHUN 2016. *JIMKESMAS, VOL 2, NO 6, MEI 2017, 250-731.*
- Saksono, Budi. (1984) Pengertian efektivitas.[Online]. Tersedia: <http://dansite.wordpress.com/2009/03/28/pengertian-efektifitas/>[12Desember 2011]
- Siregar, W. R. (2018). *Uji Efek Anti Nyamuk Losio Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum tenuiflorum L.)* . Medan: Medan: Politeknik kesehatan Kemenkes medan jurusan farmasi.
- Siwiendrayanti, A., Pawenang, ET, Wijayanti, Y., & Cahyati, WH 2020b. Analisis Persebaran Kasus Filariasis limfatik Dalam Penyusunan Strategi Eliminasi Berbasis Lingkungan di Kabupaten Brebes, Indonesia. Proceeding of the 5th International Seminar of Public Health and Education, ISPHE 2020, 22 July 2020, Semarang, Indonesia. EAI. DOI: 10.4108 / eai.22-7-2020.2300254
- Soebaktiningsih, 2015. Genus *Anopheles*. *Diktat Entomologi Kedokteran*. Laboratorium Parasitologi Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Sukendra, D. M., & Syafrianti, S. Y. (2019). *Perilaku Mencari Pakan pada Nyamuk Culex sp. sebagai Vektor Penyakit Filariasis* . Semarang: Univesitas Negeri Semarang, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Trifani.2012. *Ekstraksi pelarut cair*. <http://awjee>. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2020
- Weitzel, T., Piotr, J., Katarzyna, R., Elzbieta, L., dan Norbert, B. 2015. *Culex pipiens* and *Culex sp. torrentium (Culicidae)* in Wrocław area (Poland): occurrence and breeding site preferences of mosquito vectors. *Jurnal Scientific*. 114: 289– 295.
- Widiawati M & Prasetyowati H. 2013. Efektivitas ekstrak buah *Beta vulgaris L.* (Buah Bit) dengan berbagai fraksi pelarut terhadap mortalitas larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Aspirator*, 5(1): 23-29.
- Zulaikah,Siti,2014,Uji Potensi Aktivitas Larvasida Larutan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum Linn*) Terhadap Larva Vektor Filariasis *Culex sp* Secara In vitro. Prodi Analis Kesehatan AAKMAL Malang.