

DAFTAR PUSTAKA

- Bharat, Padhar et al. 2014. *Comparative Analytical Study Of Single Bulb And Multi Bulb Garlic (Allium sativum Linn.)*. International Journal Of Ayurveda & Alternative Medicine, Vol 2, Issue 4, page 24-26. Research Article. University Jamnagar, India.
- Burton ,Ray, dan Rita Tjokropranoto 2013 Efek infusa Bawang putih (*Allium sativum*) sebagai larvasida nyamuk *Culex* sp. Fakultas kedokteran Universitas Kristen Maranatha
- Cutwa M.M, O'meara G.F. 2006. Photographic Guide to Common Mosquitoes of Florida. Florida Medical Entomology Laboratory.
- Dania,Ira Aini,2016. Gambaran penyakit dan vector demam berdarah dengue (DBD). Jurnal Warta Edisi:48.Universitas Darmawangsa.
- Darmadi,2017. Uji daya hambat ekstrak bawang putih (*Allium sativum*) terhadap larva *Anopheles Sp.* D III Akademi Analis Kesehatan Fajar.
- Dewi , Sisilia Teresia, Salim Hiany, Karim Djuaniasti,2020. Efek Pemberian perasan Bawang Putih Lanang (*Allium sativum*(L) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans*, *Streptococcus mutans* dan *Propionibacterium acnes* . Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Dinkes Provinsi Lampung, 2020, Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2019.
- 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.
- Infodatin RI 2016, *Situasi Demam Berdarah Dengue : di Indonesia*, Jakarta Selatan.
- Kemenkes RI, 2021, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lesoni,S,Tria Surafi,&Isfanda,2019. Efektivitas ekstrak bawang putih (*Allium sativum*) sebagai biolarvasida terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti*. Fakultas Kesehatan masyarakat , Universitas Abulyatama.
- Manu RRS. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis* dan

Pseudomonas aeruginosa. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No.1

Mawardi, Busra,Rika,2019.Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk *Aedes aegypti* Untuk Bertelur.Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Aceh.

Moektiwardoyo,Moelyono et al.2018 “ Jawer kotok Plectranthus scutellarioides, dari entanofarmasi menjadi sediaan fitofarmasi”, Yogyakarta; CV Budi Utama, 174 halaman

Muta'ali, Roqib dan Kristiani Indah Purwani 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Spodoptera litura F.Jurusen Biologi, Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam Insitut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Nugroho, Arif Dwi. 2011. *Kematian Larva Aedes aegypti Setelah Pemberian Abate Dibandingkan Dengan Pemberian Serbuk Serai*.Jurnal Kesehatan Masyarakat .Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan, Jurusan kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.

Purnama,Sang Gede 2017.Pengendalian Vektor. Fakultas kedokteran Universitas Udayana

Panghiyangani, R dan Marlinae, L. 2012. Efek Ekstrak RimpangKencur (Kaemferia galanga) sebagai larvasida *Aedes aegypti* vektor penyakit demam dengue dan demam. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat

Prastiwi, Rini , Siska , dan Nila 2017 parameter fisikokimia dan analisis kadar allyl disulfide dalam ekstrak etanol 70% bawang putih (*Allium sativum*) dengan perbandingan daerah tempat tumbuh parameter

Rasmini,Haslinda,Arsyad,Muhammad.2021.Pengenalan Alat-Alat Praktikum IPA ,Indonesia;Guimedia Group, 111 halaman

Sasmilati,Uyun,Arum Dian , dan La ode Ahmad 2017. Efektivitas larutan bawang putih (*Allium sativum linn*) sebagai larvasida terhadap kematian *Aedes aegypti* di kota Kendari tahun 2017.Fakultas Kesehatan Masyarakat universitas Halu oleo.

Sumekar,Dyah Wulan, Nurmaulina Wage,2016. Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue , *Aedes aegypti* L, Menggunakan Bioinsektisida. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

Supriningrum,Risa dkk 2019 Karakterisasi spesifik dan non spesifik ekstrak etanol daun putat (*Planchonia valida*), D3 farmasi sekolah tinggi ilmu kesehatan samarinda

Susanti,Suharyo,2017. Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang.Unnes Journal of Public Health.Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.

Syamsiah,Tajudin,2003 Khasiat & Manfaat Bawang Putih Raja Antibiotik Alami ,Jakarta; PT AgroMedia Pustaka,56 halaman

Utari,Ida 2010, Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan , Pku Muhammadiyah Surakarta

Wahyuni, Dwi, 2016, *Toksitas 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*, Media Nusa Creative, Malang.

Yasi,Ratna Mustika 2018.Uji Daya Larvasida Ekstrak Daun Kelor (Maringa aloifera) Terhadap Mortalitas Larva (*Aedes aegypti*).Program Studi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas PGRI Banyuwangi.

Zubaidah dan Darmiah, T., 2013, Perbandingan efektofitas model abatisasi di Laboratorium Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin tahun 2011, Jurnal Buski

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.