

## DAFTAR PUSTAKA

- Bharat, Padhar et al. 2014. *Comparative Analytical Study Of Single Bulb And Multi Bulb Garlic (Allium sativum Linn.)*. Intenational 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 aegypti*. 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.Jurusan 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 Undayana

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;Guemedia 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, *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, Media Nusa Creative, Malang.*
- Yasi,Ratna Mustika 2018.Uji Daya Larvasida Ekstrak Daun Kelor (*Moringa 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 Poltekes 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.