

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, I., & Purwani, K. I. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (Nothopanax Scutellarium) Sebagai Larvasida Nyamuk Culex Sp. *Jurnal Sains Dan Seni Its* , 163-165.
- Andini. (2012). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus. *jurnal ilmu kesehatan*, 201-202.
- Bagas, R. S. (2015). Pengaruh Variasi Dosis Larutan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex Sp. Sebagai Sumber Belajar Biologi Pada Materi Insekta. *Bioedukasi*, 106.
- Bayu Kresna, T. F. (2022). Efektivitas Air Perasan Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L) Terhadap Mortalitas Larva Culex Sp.102. *Jurnal Kesehatan*, 104-106
- Fahrunnida, & Pratiwi, R. (2015). Kandungan Saponin Buah, Daun Dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) *jurnal Ilmiah Farmasi*. 112-114
- Fanny Hermanto. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (Solanum Tuberosum L.) Terhadap Propionibacterium. *jurnal Akademi Farmasi*. 207-209
- Fauzi, A. Z. (2017). Pengaruh Penambahan Perasan Buah Belimbing Wuluh Terhadap Jumlah Bakteri Pada Produk Larva Sida. *Akademi Farmasi* , 3.
- Idris , A. K. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembelekan (Lantana Camara Linn) Dalam Bentuk Granul Pada Bunga Pink Terhadap Kematian Larva Aedes Sp . [[Vol Iv, Nomor. 2 Juni 2022]] P-Issn : 2460 – 7967 E-Issn : 2772 - 8517, 32-34.
- Jamilatun , M. (2020). Efektivitas Air Perasan Belimbing Wuluh ((Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegyti. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, Volume 7, 328.
- Kumara, C. J. (2021). Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin Dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva Aedes Aegypti. 15-16.
- Lestari, E. I. (2016). Uji Efektivitas Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Sebagai Pengobatan Diabetes Militus. *Majority / Volume 5*, 34.

- Noer, S. (2020). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta Angustifolia L.) . *Jurnal Ilmu-Ilmu Mipa*, 22.
- Nopianti , S. (2008). Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Untuk Membunuh Larva Nyamuk Anopheles Aconitus Instar Iii . *Jurnal Kesehatan, Issn 1979-7621*, 103-104.
- Nopianti , S., Astuti, D., & Darnoto, S. (2008). Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Untuk Membunuh Larva Nyamuk Anopheles Aconitus Instar Iii . *jurnal Kesehatan*, 104.
- Nopianti, S. (2008). Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Untuk Membunuh Larva Nyamuk Anopheles Aconitus Instar Iii . *Jurnal Kesehatan, Issn 1979-7621, Vol. I*, 103-104.
- Putri, H. E. (2018). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (Anrederacordifolia) Pada Kematian Larva Aedesaegypti. 36-37. *Jurnal Kesehatan*. 116
- Riwidiharso, E. (2016). Survei Nyamuk Culex Spp. Sebagai Vektor Filariasis Di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya. *Biosfera Vol 33*, 142.
- Rumagit, H. M. (2015). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Spons Lamellodysidea Herbacea. *Ilmiah Farmasi – Unsrat Vol. 4*, 188.
- Saragih, D. E. (Volume 5, Nomor 1, Maret 2019). Kandungan Fitokimia Zanthoxylum Acanthopodium Dan Potensinya Sebagai Tanaman Obat Di Wilayah Toba Samosir Dan Tapanuli Utara, Sumatera Utara. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Halaman: 71-76 .
- Setyanto, E. (2015). Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen. *jurnal Ilmu Komunikasi* , 38.
- Sofia, R., & Nadira, C. S. (2020). Analisis Risiko Penularan Filariasis Limfatik Dikabupaten Aceh Utara. *Averrous* , 2.
- Sri Agung Fitri Kusuma, M.Si., Apt. (2009). Staphylococcus Aureus. *Pustaka_Unpad_Staphylococcus.Pdf*, 1.

- Sucipto, C. (2020). Efektivitas Air Perasan Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Mortalitas Larva *Culex Sp.* *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, A.
- Sucipto, C. D. (2020). Efektivitas Air Perasan Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Mortalitas Larva *Culex Sp.* *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 2.
- Sucipto, C. D. (2020). *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*. *Efektivitas Air Perasan Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L) Terhadap Mortalitas Larva Culex Sp*, 2-4.
- Tri, R. (2008). Filariasis Limfatik Di Kelurahan Pabean Kota. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2.
- WHO. (2005). Guidelines For Laboratory And Field Testing Of Mosquito Larvicides. *World Health Organization (Who)*, 1-41.
- WHO. (2005). Guidelines For Laboratory And Field Testing Of Mosquito Larvicides. *World Health Organization (Who)*, 1-41.
- WHO. (2005). Guidelines For Laboratory And Field Testing Of Mosquito Larvicides. *World Health Organization (Who)*, 1-41.
- Wuri, D. (2019). Jenis Dan Morfologi Vektor Filariasis Asal Kabupaten. 16-17.