

DAFTAR PUSTAKA

- Antono Suryoputro, A. Z. (2018). Pengaruh Faktor Pendukung terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Penyakit filariasis Di Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol. 13 / No 2*, 144.
- Apri, S. W. (2018). Pengaruh Perubahan Kadar Flavonoid Akibat Lama Penyimpanan Ekstrak Etanol Daun Turi (*Sesbania Grandiflora*) Terhadap Potensinya Sebagai Insektisida Alami Pada Nyamuk *Culex Sp* Dengan Metode Semprot. *Tugas Akhir, Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*.
- Ari K, R. W. (2009). Perbandingan Kadar Eugenol Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L) Merr & Perry) Yang Tumbuh Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Jurnal Pharmacy, Vol. 06 No. 03*.
- Armada, R. (2021). Skripsi : Uji Efektivitas Insektisida Nabati Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon*) Dan Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Dalam Mengendalikan Ulatgrayak (*Spodoptera Litura*) Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana Tabacum*). *Diploma Thesis, Politeknik Negeri Lampung*.
- Astuti, M. (2011). Uji Daya Bunuh Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia Speciosa* (Blume) Horan.) Terhadap Larva Nyamuk *Culex Quinquefasciatus* Say. *Uajy*.
- Azizah, N. (2023, Januari 31). *Penyakit Kaki Gajah Capai 8.635 Kasus Di 2022, Kemenkes: Memprihatinkan*. Dipetik September 10, 2023, Dari [Republika.CO.ID:
 https://News.Republika.Co.Id/Berita/Rpb3zg463/penyakit-kaki-gajah-
 Capai-8635-Kasus-Di-2022-Kemenkes-
 Memprihatinkan#:~:Text=REPUBLIKA.CO.ID%2C%20JAKARTA,Tahun%202022\)%20sebanyak%208.635%20orang](https://news.republika.co.id/berita/rpb3zg463/penyakit-kaki-gajah-capai-8635-kasus-di-2022-kemenkes-memprihatinkan#:~:Text=REPUBLIKA.CO.ID%2C%20JAKARTA,Tahun%202022)%20sebanyak%208.635%20orang).
- Citrawati, S. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Biji Jengkol (*Archidendron Pauciflorum* (Benth.) I. C Nielsen) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* F.). *Skripsi(S1) Thesis, FKIP UNPAS*.

- Denise K. Ferrell, G. (2019). Lymphatic Filariasis. *Nursing Clinics Of North America Volume 54, Issue 2*, 181-192.
- Diana A. Wuri, F. A. (2019). Jenis Dan Morfologi Vektor Filariasis Asal Kabupaten Malaka. *Jurnal UNDANA*, 17.
- Eskha M. Lambiju, M. P. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Cengkih (*Syzygium Aromaticum* (L.)) Terhadap Bakteri *Enterococcus Faecalis*. *Jurnal E-Gigi (Eg)*, Volume 5 Nomor 1.
- Firdaus J. Kunoli. (2013). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Hasan Boesri Boesri, S. B. (2015). Uji Repelen (Daya Tolak) Beberapa Ekstrak Tumbuhan Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes Aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue. *Vektora: Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 79-84.
- K Kaur, S. (2019). Phytochemistry And Pharmacological Aspects Of *Syzygium Aromaticum*: A Review. *Journal Of Pharmacognosy And Phytochemistry* , 8(1): 398-406.
- Kumara, N. B. (2021). Efektivitas Flavonoid, Tanin, Sponin, Dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. *Prosiding University Research Colloquim*, 106-188.
- M. Ridhwan, I. (2016). Potensi Kemangi Sebagai Pestisida Nabati. *Serambi Sainia, Vol. Iv*.
- M. Yusran, A. B. (2019). Efektivitasdari Tanaman Zodia (*Evodia Suaveolens*) Sebagai Insektisida Nabati Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Medula/Volume 9, 2*.
- Monika Mittai, V. N. (2014). Phytochemical Evaluation And Pharmacological Activity Of *Syzygium Aromaticum*: A Comprehensive Review. *International Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*, Vol 6, Issue 8, 67-72.
- Nastiti, T. A. (2020). Perbedaan Ekstrak Kulit Jeruk Limau (*Citrus Amblycarpa*) Sebagai Daya Tolak (Repellent) Terhadap Nyamuk *Culex Sp*. *Jurnal KTI 2020*, 2.
- Ndalu, M. K. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Sebagai Repellent Anti Nyamuk *Aedes Sp* . *Poltekkeskupang*, 2.

- Neshar Uddin, F. A. (2022). Traditional Uses, Pharmacological Activities, And Phytochemical Constituents Of The Genus *Syzygium*: A Review. *Food Sci Nutr*, 10(6): 1789–1819.
- Nindatu, M., & Noya, L. (2018). Efektivitas Daya Tolak Seduhan Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap Nyamuk *Anopheles* Sp. *Jurnal Biologi Edukasi*, 18.
- Risnawati, H. M. (2016). Efektifitas Pestisida Nabati Dalam Mengendalikan Hama Pada Tanaman Cabai. *Jurnal Agrominansia*, 1 (2), 129.
- Shidqon, M. (2015). Bionomik Nyamuk *Culex* Sp Sebagai Vektor Penyakit Filariasis *Wuchereria Bancrofti* (Studi Di Kelurahan Banyurip Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan Tahun 2015). *UNNES*.
- Sukma, T. M. (2020). Identifikasi Spesies Nyamuk Di Taman Kota Banda Aceh. *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*, 18.
- Talahatu, D, P. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus Rotundus* L.). *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(2), 160-170.
- Tamara, N. A. (2020). Perbedaan Ekstrak Kulit Jeruk Limau (*Citrus Amblycarpa*) Sebagai Daya Tolak (Repellent) Terhadap Nyamuk *Culex* Sp.
- Wahyulianingsih, S. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, Vol. 3 No.2.
- Wibowo, S. (2010). Pengaruh Pencucian Kain Payung Yang Dichelup Insektisida Permethrine Terhadap Daya Bunuh Nyamuk *Culex* Sp. *Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Zulaikha A, W. W. (2019). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*, L.) Sebagai Repellent Terhadap Daya Hinggap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Buletin Keslingmas*, 56.