

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, A., dan E. D. (2017). Uji Efektivitas Larvisida Rebusan Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap larva Aedes Aegypti: Studi Pada Nilai Lc50, Lt50, Serta Kecepatan Kematian Larva. Diponegoro: Jurnal Kedokteran.
- Arsin. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus Multiresisten. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ferina. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Filariasis Limfatikdi Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Basri. (2017). Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus. Jakarta: Universitas Islam Negeri.
- DayaArfiyanti, H.N., Mutiarawati, D.T., Sasongkowati, R., Istanto, W. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L), Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti. Manuju: Malahayati Nursing Journal
- Erfriliana, Y. (2019). *Konsentrasi efektifitas granula ekstrak daun sirih (Piper betle L.) Terhadap larva nyamuk Culex sp. dan pemanfaatannya sebagai buku ilmiah populer*. Jember: program studi biologi jurusan pendidikan mipa.
- Ghozali. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L) Terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus Multiresisten. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Handayani. (2017). Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Fenolik Total Dari Isolat Polar Fraksi Heksana Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L). Jakarta: Universitas Terbuka
- Juriah, (2017). Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle. L) sebagai Alternatif Terapi Acne vulgaris. Bandung: Agromedia pustaka.
- Maharani, S. F. (2016). *Efektivitas ekstrak daun sirih (Piper betle linn) sebagai larvasida terhadap larva Culex sp Instar III/IV*. Jakarta: Program studi kedokteran dan profesi dokter fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan UIN syarif hidayatullah.

- Merina. (2016). Manfaat Daun Sirih (Piper betle L) sebagai Obat Tradisional Penyakit Dalam di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura.
- Ningrum, A. C. (2019). *Uji ekstrak daun sirih (Piper betle linn) sebagai larvasida alami larva Aedes aegypti*. Jombang: Sekolah tinggi ilmu kesehatan insan cendekia medika.
- Safitri. (2019). Survei Bionomik Culex sp Dewasa. Manado: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi,
- Seda, J. (2023). Formulasi Dan Uji Efektivitas Antiseptik Gel Ekstrak Etanolik Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz. and Pav). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Sendy dkk. (2015). Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocotum ruiz & pav) Dengan Metode Kempa Langsung Menggunakan Desain Faktorial. Semarang: Majalah Farmasi, Sains, dan Kesehatan.
- Sendy, V. A., Pujiastuti, P., & Ernawati, T. (2015). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (Pipper crocatum) Terhadap Porphyromonas gingivali*. Jember: Fakultas kedokteran gigi.
- Shidqon, M. A. (2016). *Bionomik Nyamuk Culex Sp Sebagai Vektor Penyakit Filariasis Wuchereria bancrofti (Studi Di Kelurahan Banyurip Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan*. Semarang: Jurusan ilmu kesehatan masyarakat fakultas ilmu keolahragaan.
- Siregar. (2018). Keanekaragaman dan dominasi nyamuk di daerah endemis filariasis limfatik. Pekalongan: Jurnal Vektor Penyakit.
- Sugiyono, Iftitah, O. E., & Windriyati , Y. N. (2016). *Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocotum ruiz & pav) Dengan Metode Kempa Langsung Menggunakan Desain Faktorial* . Semarang: Majalah Farmasi, Sains, dan Kesehatan
- Supartha. (2015). Manfaat Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn) sebagai Hand Sanitizer untuk Menurunkan Angka Kuman Tangan. Jurnal Kesehatan Lingkungan.
- Susanto, A., & Setiyorini, E. (2017). *Efektifitas Kombinasi Perasan daun sirih (Piper betle L.) dengan perangkap nyamuk terhadap kematian larva Aedes aegypti, Upaya penurunan penderita DBD di desa*

jogoroto kabupaten jombang. Jombang: Prodi analis kesehatan,
STIKES ICM.

Utami (2018). Studi Jentik Nyamuk di Tempat Perindukan Desa Kapolma Darussalam Sebagai Referensi Mata Pelajaran Entomologi. Banda Aceh: UIN Ar-Raniry.