

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, J. 2014. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sactum L) 4% Sebagai Obat Kumur Terhadap pH Saliva Di Panti Asuhan Yatim Yayasan Nur Hidayah Surakarta* [Doctoral dissertation]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Agustin, I., U. Tarwotjo, dan R. Rahardian. 2017. *Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Aedes Aegypti Pada Berbagai Media Air*. Jurnal Akademika Biologi, 6(4): 71-81.
- Agustina, A., B. Kurniawan, dan M. Yusran. 2019. *Efektivitas Dari Tanaman Zodia (Evodia Suaveolens) Sebagai Insektisida Nabati Nyamuk Aedes aegypti Penyebab Demam Berdarah*. Medical Profession Journal of Lampung. 9(2): 351-358.
- Ambarita, L. P., H. Sitorus, dan R. H. Komaria. 2016. *Habitat Aedes Pradewasa dan Indeks Entomologi Di 11 Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan*. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara. 111-120.
- Anggriany, V., dan J. Tarigan. 2018. *Efektifitas Sediaan Lotion Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (Citrus limon) sebagai Anti Nyamuk Aedes Aegypti*. Jurnal Dunia Farmasi. 2(3): 170-179.
- Ariwidiani N. N., W. I. Getas, dan E. Kristinawati. 2021. *Ekstrak Bunga Cengkeh sebagai Insektisida terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes Aegypti Metode Semprot*. Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram. 7(2): 161-168.
- Ariyani, I. D. 2017. *Gambaran Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon (L.) Burm. f.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus* [Doctoral dissertation]. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Armayanti, A., dan A. Rasjid. 2020. *Efektivitas ekstrak daun mengkudu dengan metode spray dalam pengendalian nyamuk aedes aegypti*. Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat. 19(2): 157-161.

- Astriani, Y., dan M. Widawati. 2016. *Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk Aedes Aegypti*. Jurnal Litbang. 8(2): 37-46.
- Batubara, N. A. 2017. *Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus limon) terhadap laju aliran, nilai pH saliva dan jumlah koloni Staphylococcus aureus (IN VIVO)*. (Doctoral dissertation).
- Clarissa, B., R. P. Susilowati, L. D. Yen, dan B. Hartono. 2021. *Kajian Efektivitas Insektisida Berbahan Bunga Krisan (Chrysanthemum cinerariaefolium) dan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Mortalitas Nyamuk*.
- Dev, C., and S. R. R. S. Nidhi. 2016. *Basketful benefit of Citrus limon*. International Research Journal of Pharmacy. 7(6): 1-3.
- Ekawasti, F., dan E. Martindah. 2016. *Pengendalian vektor pada penyakit zoonotik virus arbo di Indonesia*. Wartazoa. 26(4): 151-162.
- Halomoan, J. T., dan J. F. Suwandi. 2017. *Pengendalian vektor virus dengue dengan metode release of insect carrying dominant lethal (RIDL)*. Jurnal Majority. 6(1): 46-50.
- Hasanah, N., dan I. Yulianti. 2020. *Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Osbeck) Terhadap Larva Udang (Artemia salina Leach)*. Edu Masda Journal. 2(2): 73-86.
- Hasanah, Y. N., dan N. E. Wahyuningsih. 2015. *Perbedaan Daya Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Setelah Dipapar Lc50 Ekstrak Bangle (Zingiber Purpureum) Dan Anti Nyamuk Cair Berbahan Aktif D-allothrin Dan Transflutrin*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 3(1): 599-609.
- Inayah, I., H. Hidayat dan W. Wahyuni. 2015. *Kemampuan Bahan Aktif Ekstrak Daun Mojo (Aegle marmelos L.) dalam Mengendalikan Nyamuk Aedes aegypti, dengan Metode Elektrik*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan. 1(1): 14-24.
- Indriani, Y. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Osbeck) Dan Madu Hutan Terhadap Propionibacterium acnes*. Prosiding Farmasi. 354-361.

- Kekang, Y. Y. 2019. *Efektivitas air perasan buah lemon (Citrus limon L.) terhadap kematian nyamuk Culex queneufasciatus say.* (Doctoral dissertation, Wijaya Kusuma Surabaya University).
- Kemenkes RI. 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) dalam Pengendalian Vektor.* Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2018* [Indonesia Health Profile 2018].
- Krisnawan, A. H., R. Budiono, D. R. Sari, dan W. Salim. 2018. *Potensi antioksidan ekstrak kulit dan perasan daging buah lemon (Citrus lemon) lokal dan impor.* Prosiding SEMNASTAN. 30-34.
- Kusumastuti, N. H. 2014. *Penggunaan insektisida rumah tangga antinyamuk di Desa Pangandaran, Kabupaten Pangandaran.* Widyariset. 17(3): 417-424.
- Lema, Y. N., J. Almet, dan D. A. Wuri. 2021. *Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. di Kota Kupang.* Jurnal Veteriner Nusantara. 4(1): 2-2.
- Lesmana, S. D. 2017. *Resistensi Aedes aegypti terhadap insektisida golongan organofosfat.* Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science). 4(1): 10-13.
- Lindawati, N. Y., dan J. Nofitasari. 2021. *Efektivitas Sari Buah Lemon (Citrus limon (L.) Burm. f. sebagai Khelating Agent Logam Berat Tembaga.* Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia. Vol, 8(1):68.
- Mawardi, M., dan R. Busra. 2019. *Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk Aedes aegypti Untuk Bertelur.* Jurnal Serambi Engineering. 4(2).
- Mohanapriya, M., L. Ramaswamy, and R. Rajendran. 2013. *Health and medicinal properties of lemon (Citrus limonum).* International Journal of Ayurvedic and Herbal Medicine. 3(1): 1095-100.
- Moniharapon, D. D., A. M. Ukralalo, dan B. Wisnanda. 2019. *Aktivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Kulit Batang Kedondong (Spondias pinnata) Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti.* RUMPHIUS: Pattimura Biological Journal. 1(1): 012-017.

- Musdalifah, M. 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) sebagai Insektisida Hayati terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Naria, E. 2015. *Insektisida nabati untuk rumah tangga*. Info Kesehatan Masyarakat. 9(1): 28-32.
- Natrajan, M. S., A. Rojas, J. J. Waggoner. 2019. *Beyond fever and pain: diagnostic methods for chikungunya virus*. J Clin Microbiol.57(6):1-14.
- Nelma, N., dan S. Wahyuni. 2022. *Uji Efektivitas Daya Tolak Uap Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (Citrus Limon, Swingle) Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti (Diptera: Culicidae)*. Scientific Proceedings of Islamic and Complementary Medicine. 1(1): 109-118.
- Ngadino, N., M. Marlik, dan D. Nurmayanti. 2021. *Resistensi Nyamuk Aedes aegypti Terhadap Cypermethrin di Wilayah Kabupaten Kediri*.
- Nirma, N., A. Susilawaty, H. Ibrahim, dan M. Amansyah. 2017. *Efektivitas larvasida ekstrak kulit buah jeruk nipis (Citrus aurantifolia) dalam membunuh jentik nyamuk Aedes sp (studi di daerah epidemi DBD di wilayah kerja Puskesmas Antang Kecamatan Manggala)*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan. 3(2): 87-96.
- Pradika, A. K. 2020. *Tinjauan Pustaka Mengenai Pengaruh Larutan Ekstrak Kulit Lemon (Citrus Limon) Terhadap Ph Saliva* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Pramestuti, N., I. Z. R. Sari, E. Setiyani, U. F. Trisnawati, E. Lestari, dan A. Ustiawan. 2021. *Gambaran Epidemiologi Peningkatan Kasus Chikungunya di Desa Kajongan Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga*. BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara. 127-136.
- Prasetyani, R. D. 2015. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Majority. 4(7): 61-66.
- Priambodo, O. S., E. Cahyono, dan S. B. W. Kusuma. 2017. *Enkapsulasi Minyak Lemon (Citrus limon) Menggunakan Penyalut β -Siklodekstrin*

Terasetilasi. Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences. 40(2): 111-117.

- Priyambodo, R. A. 2019. *Daya Anti Bakteri Air Perasaan Buah Lemon (Citrus Lemon (L) Burm. F.) Terhadap Streptococcus Mutans Dominan Karies Gigi*. Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar. 18(2).
- Puspita, R., S. Asmara, W. Rahmawati, dan S. Kuncoro. 2022. *Pengaruh Penambahan Kulit Jeruk Lemon (Citrus limon) pada Pemanfaatan Serbuk Batang Singkong sebagai Obat Nyamuk Bakar*. Jurnal Agricultural Biosystem Engineering. 1(3): 291-298.
- Putri, N. W., dan S. U. Huvaaid. 2018. *Gambaran Partisipasi Masyarakat dalam Program Pengendalian Vektor DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin*. Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan. 3(2): 48-57.
- Safiudin, A., L. Listiana, dan Y. Gayatri. 2017. *Efektivitas Penggunaan Biolarvasida dari Ekstrak Temu Kunci (Boesenbergia Pandurata Roxb) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti dan Implementasinya Sebagai Bahan Alternatif Praktikum Mata Kuliah Parasitologi*” (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Saleh, M., A. Susilawaty, S. Syarfaini, dan M. Musdalifah. 2017. *Uji efektivitas ekstrak kulit buah jeruk nipis (Citrus aurantifolia) sebagai insektisida hayati terhadap nyamuk Aedes aegypti*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan. 3(1): 30-36.
- Sari, R. P., dan M. T. Laoli. 2019. *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Secara Klt (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (Citrus limon (L.)) Burm. f.)*. JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda). 2(2): 59-68.
- Septianto, A. 2014. *Hubungan Antara Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti Di Rw 7 Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Kota Semarang. UNS.

- Setiawan S. (2015). *Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Merah (Psidium guajava Linn) sebagai Insektisida Aedes Aegypti dalam Sediaan Anti Nyamuk Elektrik*. Skripsi Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas.
- Shiyan, S., G. Pratiwi, A. R. Sari dan U. Alta. 2022. *Narative Review: Profil Fitokimia dan Potensi Farmakologi Citrus limon*. Jurnal'Aisyiyah Medika. 7(2).
- Sitepu, F., dan E. Depari. 2019. *Epidemiological and Entomological Investigation of Chikungunya Fever Outbreak, in Serdang Bedagai District, North Sumatera Province, Indonesia, 2013*. Global Biosecurity. 1(1).
- Suja, D., G. Bupesh, N. Rajendiran, V. Mohan, P. Ramasamy, N.S. Muthiah, A.A. Elizabeth, K. Meenakumari dan K. Prabu. 2017. *Phytochemical Screening, Antioxidant, Antibacterial Activities of Citrus limon and Citrus linensis Peel Extracts*. International Journal of Pharmacognosy and Chinese Medicine. Vol. 1 (2): 000108.
- Sukohar, A. 2014. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jurnal Medula. 2(02).
- Susanti, S., dan S. Suharyo. 2017. *Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang*. Unnes Journal of Public Health. 6(4): 271-276.
- Syarifah, Z. 2017. *Hubungan Kepadatan Larva Nyamuk Aedes aegypti dengan Kejadian Penyakit DBD di Kecamatan Medan Barat*.
- Thapa, S., K. Poudel, S. K. Limbu, G. Dahal dan S. Pokhrel. 2022. *Phytochemical Screening, GC Analysis and Antibacterial Activity of Citrus limon Peel Extract and Essential Oil*. Journal of Nepal Chemical Society. 43(1): 69-75.
- Utami, I., dan W. H. Cahyati. 2017. *Potensi ekstrak daun kamboja (Plumeria acuminata) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development). 1(1): 22-28.

- Widhidewi, N. W. 2019. *Epidemiologi dan Pencegahan Transmisi Virus Dengue*. WICAKSANA: Jurnal Lingkungan dan Pembangunan. 3(1), 54-59.
- Yunus, R., A. Afrindayanti, dan P. Petrus. 2018. *Efektivitas Sari Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn) sebagai Larvasida Alami terhadap Nyamuk Aedes sp.* Health Information: Jurnal Penelitian. 10(2): 113-122.
- Yushananta, P., A. Setiawan, dan T. Tugiyono. 2020. *Variasi Iklim dan Dinamika Kasus DBD di Indonesia: Systematic Review (Climate variability and dynamics of DHF cases in Indonesia: Systematic Review)*. Jurnal Kesehatan. 11(2): 294-310.
- Zettel C., and P. Kaufman. 2013. *Yellow fever mosquito Aedes aegypti (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae)*. Florida: Entomology and Nematology Department, UF/IFAS Extension. Publication #EENY-434.