

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, N., Rizkia,A., & Luh,P. (2023). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Spray Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai *Repellent* Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 2(2), 97-107.
- Aini, R., Widiastuti,R., & Nadhifa,N.A. (2016). Uji Efektifitas Formula Spray Dari Minyak Atsiri Herba Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Sebagai *Repellent* Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 189-197.
- Akbar, F., & Mappau,Z. (2017). Efektifitas Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dalam Mematikan Larva Nyamuk *Anopheles* sp. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2).
- Aliah, N., Susilawaty,A., & Ibrahim,I.A. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai *Repellent* Semprot Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(3), 113-120.
- AMS, H., (2022). Uji Toksisitas Akut (Lc50-96 Jam) Ekstrak *Caulerpa lentillifera* Dengan Pelarut Metanol dan *Water Extract* Terhadap Gula Darah Ikan Komet (*C. auratus*). *JFMR-Journal Fish Mar Res*, 6(3).
- Anggraini, A., & Hamidah,N.M. (2012). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Dan Daun Jeruk Kalamondin (*Citrus mitis* Blanco) Sebagai Biolarvasida Terhadap Kematian Larva Instar III (*Doctoral dissertation*, Universitas Airlangga).
- Anindita, R.,Ningsih,M.M., & Inggraini,M. (2023). Kepadatan Populasi Larva *Aedes aegypti* Pada Tempat Penampungan Air (Tpa) Di Kelurahan Tengah Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur. . *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*,11(1), 20-33.
- Atikasari, E., & Sulistyorini,L. (2018). Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes aegypti* Di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*,13(1) , 71-82.
- Devi, P.L.(2021). Komponen Kimia dan Aktivitas Biologi Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*) yang Diisolasi Dengan Distilasi Uap Air dan Maserasi *n-Heksana* . *Skripsi* , Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dhenge, N.F., Pakan,P.D., & Lidia,K. (2021). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Mortalitas Larva Vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti*. *Cendana Medical Jorunal*, 9(1), 156-163.

- Dias, A. P., Farhan,A., & Zuhroh,I.N.M. (2019). Uji Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Dan Bunga Melati (*Jasminum sambac* L.) sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Insan Cendekia*, 6, 60-66
- Dwiningrum, R. (2022). Pengaruh Ekstrak Tanaman Zodia Terhadap Morfologi Internal Nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3(1), 62-66.
- Ekayani, M., Juliantoni,Y., & Hakim,A. (2021). Uji Efektivitas Larvasida Dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Losio Antinyamuk Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), 1261-1270.
- Flugentius, B. U., Pakan,P.D., & Lada,C.O. (2020). Uji Efektivitas *Repellent* Dari Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Cendana Medical Journal*, 8(3), 222-227.
- Gurning, D. M.R. (2020). Efektivitas Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai *Repellent* Nyamuk *Aedes aegypti*. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 4(1), 14549.
- Gustina, M., Jubaidi,J., Safira,S.A., & Yuliansyah,A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes* Sp. *Journal of Nursing and Public Health*,10(1), 93-102.
- Handito, S., Setyaningrum,E., & Handayani,T.T. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Bahan Dasar Obat Nyamuk Elektrik Cair Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 2(2), 91-96.
- Hutagalung, D., Marsaulina,I., & Naria,E. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (*Tagetes Erecta* L.) Sebagai *Repellent* Terhadap Nyamuk *Aedes* Spp. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 2(2), 163431.
- Jamal, Y., Praptiwi, & Agusta. (2020). Komponen Kimia dan Efek Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Buah dan Daun Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa*). *MajalahFarmasi Indonesia*, 11(2), 77-85.
- Kewa, M. M., Almet,J., & Laut,M.M. (2020). Median *Lethal Concentration* (LC50) Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) Terhadap Larva *Culex* sp di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(2), 147-152.
- Lema, Y. N., Almet,J., & Wuri,D.A. (2021). Gambaran siklus hidup nyamuk *Aedes* sp. di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 2-2.

- Lubis, F., Suriani,M., Lisdayanti,E., & Nasution,M.A. (2025). Analisis Tingkat Toksisitas Perendaman Daun Mangrove (*Rhizopora apiculata*) terhadap Kelangsungan Hidup Ikan *Poecilia* sp. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 11(3), 150-156.
- Maximus.M, T. (2023). *Kayu Ular : Etnomedisin,Fitokimia,Aktivitas dan Toksisitas Obat Tradisional Anti malaria Andalan Orang Timor*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Manurung, N. & Warsodirejo,P.P. (2019). *Exploration of family Rutaceae in garden eden 100 tobasa agrowisata forest*. *Bioscience*,3(2) , 113.
- Mawaddah, A. D., & RS,H. (2020). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Jeruk Nipis terhadap Larva *Aedes aegypti* . *JIMKesmas*, 5(1), 1-7.
- Meliyana, M., & Ridwanto,R. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa* Bunge) Di Daerah Labuhanbatu, Sumatera Utara Dengan Metode DPPH (1, 1Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *Journal of Health and Medical Science*, 100-109.
- Mirawati, P. Simaremare,E.S., & Pratiwi,R.D. (2018). Uji Efektivitas *Repellent* Sediaan Lotion Kombinasi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia suaveolens* Scheff) dan Minyak Atsiri Batang Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* L. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 15(1), 1-15.
- Nirma, N., Susilawaty,A., Ibrahim,H & Amansyah,M. (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). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 87-96.
- Novizan, I. (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. JAKARTA: Agromedia Pustaka.
- Nurbaya, F.,Maharani,N.E., & Nugroho,F.S. (2022). *Bahan Ajar Matakuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes aegypti*. jawa barat: Yayasan Wiyata Bestari Samasta.
- Nurhaifah, D., & Sukei,T.W. (2020). Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Kesmas*, 9(3), 207-213.
- Oluremi O.I.A., Ngi. J., & Andrew,I.A. (2007). *Phytonutrients in citrus fruit peel meal and nutritional. livestock res rur dev for livestock production*, 19(7), 345-346.

- Pameswari,P., & Lubis,K. (2022). Penilaian Toksikologi Limbah Cair Serai (*Cymbopogon nardus* L.): Biolarvasida terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Biokus : Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi dan Biologi*, 5(2), 99-106.
- Pardilawati,C.Y., & Ramdini,D.A. (2024). Uji Antioksidan Ekstrak Etanol dan Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa* Bunge). *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 14(2), 62-69.
- Pengestu,O.E. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Limbah Tembakau (*Nicotiana Tabacum* L.) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Hama Kutu Daun *Aphis Gossypii* (Hemiptera : Aphididae) (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya)
- Pratiwi,A.(2019). Penerimaan masyarakat terhadap larvasida alami. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*,8(1), 88-93.
- Rahayu, D. F., Ustiawan,A. (2019). Identifikasi *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. *jurnal litbang pengendalian penyakit bersumber binatang banjarnegara*, 7-10.
- Rahmayanti, R. P. (2016). Uji Potensi Kulit Bawang Bombay (*Allium cepa*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Edukasi Dan Sains Biologi*, 5(1), 77794.
- Rizkuloh, L. R., Bachtiar,K.R., Susanti,S., & Endah,S.R.N. (2021). Uji Efektivitas Minyak Atsiri Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. In *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung (Informatika & Sistem Informasi; Bahasa dan Seni; Farmasi)*, Vol 1, 11-20.
- Saleh, M., Aeni,S., Gafur,A., & Basri,S. (2018). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 93-98.
- Salsabila,B.T., Marcellia,S., & Nofita,N. (2024). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Mahoni (*Swietenia Mahagoni* L.) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Dengan Metode Sokletasi. *Journal Of Pharmacy and Tropical Issues*, 4(2), 54-61.
- Sari,Y. N., Rosaini,H., Yuliani,S., & Octavia,M.D. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Formula Krim Ekstrak Metanol Daun Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa* Bunge.). *Jurnal Farmasi Higea*, 16(2), 161-169.
- Sarong, M. S. (2021). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Syzygium potyanthum) Sebagai Repellent Anti Nyamuk Aedes sp. Skripsi*. Kupang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.

- Soenjono, S.J., Sambuaga, J., & Kalonio, D.E. (2022). Lotion Minyak Atsiri Daun dan Kulit Buah Lemon Cui (*Citrus microcarpa*) Sebagai Repelen Terhadap Nyamuk *Anopheles* sp. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 103-109.
- Sukmawati. (2022). *Pengendalian Populasi Nyamuk Aedes aegypti*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Susanti, R.D. (2021). Potensi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Skripsi, Doctoral dissertation*, Akademi Farmasi Surabaya.
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271-276.
- Tomia, A. (2022). Karakteristik Habitat dan Keberadaan Larva *Aedes* spp. di Kelurahan Gambesi Kecamatan Ternate Selatan. *Journal of Science and Technology*, 2(2), 112-122.
- Tonang, M. R., Hasnaeni, H., & Handayani, V. (2023). Pengaruh Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 1(1), 1-3.
- Trisnawati, A., & Azizah, A.S.N. (2019). Perbandingan Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit dan Daging Buah Sawo (*Manilkara zapota*) Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *CHEESA: Chemical Engineering Research Articles*, 2(2), 66-74.
- Urianti, W. (2021). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Daun Bajakah (*Uncaria acida* Roxb.) sebagai Larvasida Alami Nyamuk *Culex* sp. (*Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun*).
- Wibisono, F. J., de Deo, A.A.P., Rahmawati, I., & Sasmita, R. (2023). Efektivitas Ekstrak Kulit dan Perasan Jeruk Lemon (*Citrus limon* L.) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*, 13(2), 128-136.
- Widyasari, R., Yuspitasari, D., Wildaniah, W., & Wahida, R.C. (2018). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa* Bunge) Terhadap Larva *Artemia salina* L. Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1), 51-58.

- Yanti, D., & Isda, M.N. (2021). *Shoots Induction of nodes (Citrus microcarpa Bunge.) with addition 6-Benzyl Amino Purine (BAP) by In Vitro: Induksi Tunas Dari Eksplan Nodus Jeruk Kasturi (Citrus Microcarpa Bunge.) Dengan Penambahan 6-Benzyl Amino Purine (BAP) Secara In Vitro. Biospecies, 14(1), 53-58.*
- Yusron, T. N. (2020). Respon Pertumbuhan Eksplan Jeruk Kasturi (*Citrus Microcarpa*) Terhadap Pemberian *Benzyl Amino Purin* (Bap) Dan Arang Aktif Pada Media Ms. *Jurnal Agro Indragiri, 5(2), 1-16.*
- Zulaikha, A. P., Widyanto, A., & Widiyanto, T. (2019). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai *Repellent* Terhadap Daya Hinggap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Buletin Keslingmas, 38(3), 293-304.*



THE
Character Building
UNIVERSITY