

## DAFTAR PUSTAKA

- Acce, Basri, F. N. (2019). Perbandingan Efektifitas Perasan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Dan Daun Sirih (*Piper betle L.*) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 199–204.
- Ahliana, Isnawati, Irfa'I, M. (2019). Penggunaan Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria*) Untuk Pengendalian Larva *Aedes sp.* *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 803-808. <https://doi.org/10.31964/jkl.v15i2.180>
- Ali, Haidina. (2020). Efektifitas Ekstrak Pinang Muda (*Areca catechu L.*) Terhadap Kematian Larva *Aedes sp.* *Journal Of Nursing And Public Health*, 8(2), 37-45.
- Aminu, N. R., Pali, A., & Hartini, S. (2020). Potensi Kenikir (*Cosmos audatus*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* Instar IV. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 16-21. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i1.1489>
- Amirullah, A., Malik, N., & Rosmaya, R. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Bionature*, 20(1), 47–56. <https://doi.org/10.35580/bionature.v20i1.9760>
- Astriani, Y., & Widawati, M. (2017). Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk *Aedes aegypti*. *Spirakel*, 8(2), 37-46. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.6166.37-46>
- Desmiaty, Y., Elya, B., Saputri, F. C., Dewi, I. I., & Hanafi, M. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Senyawa Polifenol dan Aktivitas Antioksidan pada (*Rubus fraxinifolius*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(2), 227-231. <https://doi.org/10.35814/jifi.v17i2.755>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2019). Kasus DBD Mulai Tahun 2017 s.d Bulan Juni 2019 Di Jawa Barat. Diakses Pada 18 Agustus 2019, Dari <https://www.diskes.jabarprov.go.id/index.php/pages/detailparent/2019/320/Kasus-DBD-Mulai-Tahun-2017-SD-Bulan-Juni-2019-Di-Jawa-Barat>
- Gomes, P. R. B., Silva, J. C. D, Oliveira, M. B, Sousa, D. A. D, Fernandes, R. P, Oliveira, R.W. S. D, Filho, V. E. M, Louzeiro, H. C, Paula, M. D. L. D., Fontenele, M. A. (2019). Larvicidal Activity, Molluscicide And Toxicity Of The Essential Oil Of (*Citrus limon*) Peels Against, Respectively, *Aedes aegypti*, *Biomphalaria Glabrata* And *Artemia Salina*. *Eclética Química Journal*, 44(4), 85-95. <https://doi.org/10.26850/1678-4618eqj>

- Hasanah, A., Hermansyah, B., & Abroris, C. (2019). Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus*) Terhadap Larva *Culex quinquefasciatus* Instar III/IV. Fakultas Kedokteran Universitas Jember: *Journal Of Agromedicine And Medical Sciences*, 5(2), 84-89.
- Ilham, R., Lelo, A., Harahap, U., Widyawati, T., & Siahaan, L. (2019). The Effectivity Of Ethanolic Extract From Papaya Leaves (*Carica papaya L.*) As An Alternative Larvacide To *Aedes sp.* *Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences*, 7(20), 3395–3399. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.432>
- Intan Kurniawati Pramitaningrum, & Elfira Maya Sari. (2020). Potensi Ekstrak Tanaman Lenca (*Solanum nigrum*) Dan Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes sp* Dan *Culex sp* Instar IV. *Journal Of Health (JOH)*, 7(1), 7–12. <https://doi.org/10.30590/vol7-no1-p7-12>
- Ishak, N.I. (2019). Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Limau Kuit (*Citrus amblycarpa*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal MKMI*, 15(3), 302–310.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Info Datin Situas Demam Berdarah Dengue. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Hingga Juli, Kasus DBD Di Indonesia Capai 71 Ribu. Diakses Pada 09 Juli 2020, Dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/20070900004/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu.html>
- Khair, A., & Noraida, N. (2019). Young And Old Sugar Apple (*Annona squamosa Linn*) Leaf Extracts As An *Aedes aegypti* Larva Insecticide. *Medical Laboratory Technology Journal*, 5(2), 81–87. <https://doi.org/10.31964/mltj.v0i0.231>
- Kurniawati, I.P., & Maya, E.S. (2020). Potensi Ekstrak Tanaman Lenca (*Solanum nigrum*) Dan Bji Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes sp* Dan *Culex sp* Instar IV. *Journal Of Health*, 7(1), 7-12.
- Lubis, R., Ilyas, S., & Panggabean, M. (2018). The Effectivity Test Of Aloe Vera Leaf Extract To Larvae *Aedes sp.* *Asian Journal Of Pharmaceutical And Clinical Research*, 11(7), 262–266. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2018.v11i7.24463>
- Lymbran, T., Misnawati., & Fiifi, N. G. (2018). Uji Perbandingan Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle Linn*) Dengan Ekstrak Daun Pandan

- Wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Preventif Journal*, 3, 1–11.
- Mardiyanto, S.R., & Sigit, F.S. (2019). Daun (*Carica papaya*) Sebagai Larvasida *Aedes* Dari Kota Mataram. *Journal Of Pharmaceutical Science And Medical Research*, 2(1), 14-18.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361-367.
- Muniandy, P. D., Riswari, S. F., & Ruchiatan, K. (2020). Larvicidal Activity Of (*Citrus aurantifolia*) Decoction Against *Aedes aegypti* Larvae. *Althea Medical Journal*, 7(1), 35–39. <https://doi.org/10.15850/amj.v7n1.1814>
- Musiam, S., Armianti, M., & Putra, A. M. P. (2018). Uji Biolarvasida Ekstrak Metanol Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 55–63.
- Mustafa & Sakriani. (2020). Efektivitas Serbuk Daun Sirih (*Piper betle L.*) Dan Daun Pala (*Myristica fragrans*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(Vol 3, No 1 (2020): MPPKI-JANUARI), 20–25. <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1014/744>
- Nombe, S., & Binawati, D. K. (2017). Pemberian Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana mill.*) Dan Biji Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Culex Sp.* Universitas PGRI Adi Buana Surabaya: *Stigma*: 10(2): 1-15
- Noviyanty, A., Anggriani C.S., & Syamsiar. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Ekstraksi Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Kovalen*, 5(3), 271-279.
- Nur, A. S., & Amansyah, M. (2019). Efektifitas Penggunaan Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes sp.* Instar III. *Higiene*, 5(1), 32-28.
- Nur. E., Winarko., & Rusmiati. (2019). Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex sp.* Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya: *Jurnal Gema Lingkungan Kesehatan*: 17(2): 73-78
- Oktaviani, T., & Zairinayati, Z. (2020). Efektivitas Abate Dan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Dalam Mematikan Larva *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal*

*Masker Medika*, 8(1), 226-232.

- Oldiara, G. E., Aisyah, R., Jatmiko, S. W., & Rosyidah, D. U. (2020). The Effectiveness Of Squeeze Of Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Leaves on The Mortality Of Larvae *Aedes aegypti*. *Jurnal Saintika Medika* 16(2), 115-122. <https://doi.org/10.22219/sm.Vol16.SMUMM2.11120>
- Parawansah, P., Arismawati, A., Rini, R. S., & Nuralifah, N. (2019). Uji Larvasida Ekstrak Etanol Pare (*Momordica charantia L.*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes sp.* *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1), 4–6. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.8994>
- Powell, J. R., Gloria-Soria, A., & Kotsakiozi, P. (2018). Recent history Of *Aedes aegypti*: Vector Genomics And Epidemiology Records. *BioScience*, 68(11), 854–860. <https://doi.org/10.1093/biosci/biy119>
- Putri, A. K., Satwika, Q. E., Sulistyana, Y., & Arindias, Z. (2019). Studi Morfologi (*Piper betle L.*) Dan Pemanfaatannya Dalam Kehidupan Sehari – Hari.
- Rahayu, S. M., & Satmoko, F. S. (2019). Daun (*Carica papaya L.*) Sebagai Larvasida *Aedes* Dari Kota Mataram. *Journal Of Pharmaceutical Science And Medikal Research*, 2(1), 14–18.
- Ramadania, E., & Rahman, E. (2020). Potensi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Sebagai Larvasida Alami Terhadap *Aedes Albopictus*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(2), 104–109.
- Riyadi, Z., Julizar, J., & Rahmatini, R. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Sebagai Larvasida Alami Pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 233. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.807>
- Sarjani, T. M., Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *IPA Dan Pembelajaran IPA*, 1(2), 182–191. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/jipi>
- Setiawan, B., Zarqya, I., Putro, S., & Khasanah, F. (2019). The Effect Of Red Betel Leaf's Essential Oil (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Against Third Instar *Aedes aegypti* Larvae. *Pakistan Journal Of Medical And Health Sciences*, 13(4), 1162–1164.
- Subianto, C., Srianta, I., & Kusumawati, N. (2013). Pengaruh Proorsi Air Dan Etanol Sebagai Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Angka Biji Durian Dengan Metode Phosphomol YBDENUM Dan DPPH. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 12(2), 75-80.

- Susanti, A. D., Ardiana D., Gumelar G. P., & Bening, Y. G. (2012) Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan Dalam Pemilihan Pelarut Untuk Ekstraksi Minyak Bekatul Dari Bekatul Varietas Ketan (*Oryza sativa var glutinosa*). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, 8-14.
- Syarif, A. N., & Amansyah, M. (2019). Efektifitas Penggunaan Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes sp* . Instar III. *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(1), 32–38.
- Torres, R.C., Garbo, A.G., & Walde, R.Z.M.L. (2016). Ovicidal, Larvacidal, And Adulticidal Activities Of (*Citrus grandis*) Osbeck Against Dengue Vector, *Aedes aegypti*. *Indian Journal Of Natural Products And Reseources*, 7(3), 252-255.