

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardyanto, T. D dkk. 2023. "Infeksi Dan Vaksinasi Dengue." *Penerbit Tahta Media*: 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>.
- Astriani, Yoke, dan Mutiara Widawati. 2017. "Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk *Aedes aegypti*." *Spirakel* 8(2).
- Barlian, B., Ahmad, A., & Isfahani, R. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Medikes (Media Infor masi Kesehatan)*,9(2), 191–200. <https://doi.org/10.36743/medikes.v9i2.336>
- Basri, A. & Farasda, D. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi sebagai Larvasida terhadap *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 45–51.
- Basri, Acce, dan Nina Farasda. 2019. "Perbandingan Efektifitas Perasan Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Dan Daun Sirih (*Piper Betle*) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III." *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9(2): 199– 204.
- Dania, Ira Aini. 2016. "Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Perguruan tinggi di Medan, Sumatera Utara." *Jurnal Warta* 48(1): 1–15.
- Depkes RI. (2015). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit.
- Dewi, Indri Kusuma, dan Bambang Yunianto. 2016. "Uji Efektivitas Sediaan Hand Sanitizer Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L) Dan Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*)." *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional* 1(2): 130–35.
- Dwi Astari Suja'nah, Hadi, S., Arfah, A. I., Sri Julyani, & Fattah, N. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) untuk Menghambat Pertumbuhan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(9), 598–603. <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i9.114>
- Hermansyah, Herry. s. *Pengendalian Vektor Kepadatan Nyamuk Aedes aegypti*.
- Husmilawati, S., Fitasari, B. D., & Andini, A. S. (2019). Pengaruh Filtrat Daun Kemangi ( *Ocimum sanctum* L . ) Sebagai Larvasida Ilmiah, *Jurnal*. 2024. "Manusia Dan Kesehatan Incident of Dengue Fever Bandar Lampung City 2023." 7(September): 476–82.

- Indu, Pillaveetil Sathyadas dkk. 2024. "The burden of dengue and force of infection among children in Kerala, India; seroprevalence estimates from Government of Kerala-WHO Dengue study." *The Lancet Regional Health- Southeast Asia* 22 (December 2023): 100337. <https://doi.org/10.1016/j.lansea.2023.100337>.
- Kemenkes RI. 2022. "Membuka Lembaran Baru Untuk Hidup Sejahtera." *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*: 17–19.
- Kemenkes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). Buku Saku Petugas Lapangan Pengendalian DBD. Jakarta: Direktorat P2P.
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2279>
- Kurniawan, Yobi, dan Unsyura Dhipa Budaya. 2018. "Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex Froehn) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Instar Iii Activity Test Of 70% Etanol Extract Of Kopi Robusta Leaf (*Coffea canephora* Pierre ex Froehn) Against *Aedes aegypti* Mosquito." *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* 3(1): 2502– 8421.
- Nikoyan, A., Malik, N., Amirullah, Buana, T., Batoa, H., & Mardin. (2023). Pemanfaatan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Dalam Pengendalian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pengembangan Inovasi Dan Pembangunan Masyarakat*, 1(1), 6–11. <https://doi.org/10.56189/jpipm.v1i1.8>.
- Mubarak, Dr. 2020. *Correspondencias & Análisis Pengendalian Vektor Penyakit Tropis*. Nadifah, Fitri, Nurlaili Farida Muhajir, Desto Arisandi, dan Maria D. Owa Lobo. 2017. "Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 10(2): 172.
- Nasri, Nasri dkk. 2023. "Mekanisme Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) terhadap *Salmonella typhi*." *Journal of Pharmaceutical and Health Research* 4(1): 79–84.
- Ningsari, Anggal Puspita. 2021. "Karya Tulis Ilmiah Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Terhadap Larva *Aedes aegypti* Anggal Puspitaningsari.": 24–74. <http://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/5813>.

- Palgunadi, Bagus Uda, dan Asih Rahayu. 2011. “*Aedes aegypti* sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Fakultas Kedokteran Universitas WijayaKusuma Surabaya* 2: 1–7 .  
[https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/aedes\\_aegypti\\_sebagai\\_vektor\\_penyakit\\_demam\\_berdarah\\_dengue.pdf](https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/aedes_aegypti_sebagai_vektor_penyakit_demam_berdarah_dengue.pdf).
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, Tryana. 2020. “Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* Dengan Pengencer Tween 80 dan PEG 400.” *Journal GEEJ* 7(2): 1–14.
- Ramayanti, Indri, Kamalia Layal, dan Putri Utami Pratiwi. 2017. “Effectiveness Test of Basil Leaf (*Ocimum basilicum*) Extract As Bioinsecticide In Mosquito Coil to Mosquito *Aedes aegypti* Death.” *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* 3(2).
- Rohmatika, N., Lestari, S., & Prasetya, H. (2020). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(3), 20–27.
- Rosiva Srg, Sri Ayu, Muhammad Zarlis, dan Wanayumini Wanayumini. 2022. “Identifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co- Occurence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor).” *Matrik : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer* 21(2): 477– 88.
- Sinaga, Lasrika S, Martini, dan Lintang Dian Saraswati. 2016. “Status Resistensi Larva *Aedes aegypti* (Linnaeus) terhadap Temephos (Studi di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat).” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(1): 142–52. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Sukohar.2014.“DemamBerdarahDengue(DBD).”*Medula*2(2).
- Sulistyawati, Sulistyawati. 2020. Dissertation *Dengue Prevention and Control in Indonesia. A case study in Yogyakarta City*.  
[http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/10/NCD\\_Prevention\\_and\\_Control\\_in\\_Indonesia.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/10/NCD_Prevention_and_Control_in_Indonesia.pdf).
- Sumilih, S., & Dwi Astuti Prodi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta Jl Yani Tromol Pos I Pabelan Surakarta, dan A. (2010). Efektivitas Ekstrak Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) Dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan*, 3(1), 78–88.
- Susanti, Susanti, dan Suharyo Suharyo. 2017. “Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang.” *Unnes Journal of Public Health* 6(4): 271–76.

- Vinnata, Nora Novia, Salni Salni, dan Sri Nita. 2018. "Pemberian Fraksi Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) terhadap Spermatozoa Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*).” *Jurnal Kesehatan* 9(3): 366–75.
- Wahyuni, L. & Nugroho, A. (2019). Efek Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi terhadap Mortalitas Larva Nyamuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(1), 55–62.
- Wahyuni, A., Setiawati, R., & Lestari, E. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya sebagai Larvasida terhadap *Aedes aegypti*. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 3(2), 90–96.
- Wahyuni, Dwi. 2016. *Media Nusa Creative Ekstrak Tanaman Sebagai Dasar Biopeptisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Ades Aegepty (Ekstrak Dauan Sirih, Ekstrak Daun Biji Pepaya, dan Ekstrak BijiSrikaya) Berdasar Hasil Penelitian*.[https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78152/Dwi\\_Wahyuni\\_Buku\\_ISBN\\_978-602-6397-04-1\\_Toksisitas\\_Ekstrak\\_Tanaman\\_sebagai\\_%28FKIP%29.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78152/Dwi_Wahyuni_Buku_ISBN_978-602-6397-04-1_Toksisitas_Ekstrak_Tanaman_sebagai_%28FKIP%29.pdf?sequence=1).
- Wijaya, Andi, dan Noviana. 2022. "Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi ( *Ocimum basilicum* L .) Berdasarkan Perbedaan Metode Determination Of The Water Content Of Basil Leaves Simplicia ( *Ocimum basilicum* L .) Based On Different Drying Methods.” *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 4(2): 185
- Tansil, Melissa G., Novie H. Rampengan, dan Rocky Wilar. 2021. "Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak.” *Jurnal Biomedik:JBM* 13(1): 90.
- WHO. (2011). *Temephos in Drinking-Water: Background Document for Development of WHO Guidelines for Drinking-Water Quality*. Geneva:World Health Organization.