

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R., Widiastuti, R. dan Nadhifa, N. A. (2016) “Uji Efektifitas Formula Spray Dari Minyak Atsiri Herba Kemangi (*Ocimum Sanctum* L) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti*,” 2(2), hal. 189–197.
- Anna (2010) *Dampak Buruk Obat Nyamuk*, *nasional.kompas.com*. Tersedia pada: <https://nasional.kompas.com/read/2010/02/16/15581070/dampak.buruk.obat.nyamuk> (Diakses: 18 Agustus 2021).
- BPOM (2016) *Binahong Anredera cordifolia (Ten.) Steenis Serial The Power Of Obat Asli Tradisional*. Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Dewi, K. (2018) *Penggunaan a Serbuk Daun Salam (Syzgium polyanthum) Sebagai Isi Ulang Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk Aedes sp*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dinkes Sleman (2020) *Profil kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*. Yogyakarta.
- dkk.sukoharjokab.go.id (2015) *Pengendalian Demam Berdarah Dengue*, *dkk.sukoharjokab.go.id*. Tersedia pada: dkk.sukoharjokab.go.id (Diakses: 24 Agustus 2021).
- Fajar, I. (2009) *Statistika untuk Praktisi Kesehatan*. 1 ed. GRAHA ILMU.
- Hanafiah (2011) *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Herawati, L. (2016) *Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS*. I. Diedit oleh Abdul Hadi Kadarusno. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kardinan, A. (2007) *Tanaman pengusir dan pembasmi nyamuk*, Jakarta: Agro Media Pustaka. Agromedia Pustaka.
- Kemenkes (2020) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Lumowa, S. V. T. (2017) “Pengaruh Mat Serbuk Bunga Sukun (*Artocarpus altissima* L.) Sebagai Isi Ulang Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes Aegypti* L. (Penunjang Mata Kuliah Entomologi),” *Seminar Nasional X Pendudukan Bilogi FKIP UNS*.
- Marlik, M. (2017) *Temu Kunci Sebagai Biolarvasda Aedes Aegypti*. Tahun 2017. Diedit oleh M. K. Winako, SKM. Himnpan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia Jawa Timur.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Nurhandani, A. (2021) *Variasi Konsentrasi Batang Serai (Cymbopogon citratus) dan Serat Rami Sebagai Mat Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk Aedes sp.* Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putri, N. E. (2018) “Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti Instar IV.”
- Rahmawati, U., Gustina, M. dan Mirza, R. (2020) “Efektivitas Anti Nyamuk Alami Elektrik Mat Serai Wangi (Cympopogon nardus) Dalam Mematikan Nyamuk Aedes aegypti,” *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), hal. 100–107.
- Rimbakita (2020) *Binahong – Taksonomi, Morfologi, Manfaat & Cara Menanam.* Tersedia pada: <https://rimbakita.com/binahong/> (Diakses: 24 Agustus 2021).
- sahabatnesia.com (2020) *Daur Hidup Nyamuk dan Penjelasan Lengkap.* Tersedia pada: <https://sahabatnesia.com/daur-hidup-nyamuk/>.
- Samirana, P. O. *et al.* (2017) “Penentuan Profil Kandungan Kimia Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera scandens (L.) Moq.),” *Jurnal Farmasi Udayana*, hal. 23. doi: 10.24843/jfu.2017.v06.i01.p05.
- Soedarmo, S. S. P. (2005) *Demam Berdarah (Dengue) Pada Anak.*
- Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis.* Yogyakarta. Gosyen Publishing.
- Sudarmo, S. (2007) *Pestisida.* Yogayakarta Kanisius.
- us.biogents.com (2021) *Controlling Tiger & other Container Breeding Mosquitoes Aedes aegypti.* Tersedia pada: <https://us.biogents.com/controlling-container-breeding-mosquitoes/aedes-aegypti-pupa/> (Diakses: 24 Agustus 2021).
- Utami, F. D., Setianto, A. B. dan Yuliani, S. (2021) “Aktivitas Repellent Formulasi Sediaan Spray Kombinasi Mintak Atsiri Serai (Cymbopogon winterianus), Daun Kemangi (Ocimum basilicum) Dan Nilam (Pogostemon cablin) Beserta Uji Preferensinya,” *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 6(1), hal. 87–97.
- WHOPES (2009) *Guidelines for Efficacy Testing of Mosquito Repellent for Human Skin.* WHO/HTM/NTD/WHOPES.
- Widanty, N. I., Herawati, L. dan Windarso, S. E. (2014) “PENGUNAAN MAT SERBUK DAUN KEMANGI (Ocimum sanctum) DAN MAT SERBUK DAUN PANDAN WANGI (Pandanus amaryllifolius) SEBAGAI REPELLENT NYAMUK Aedes sp.,” *Sanitasi, Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(1), hal. 1–10.
- www.medicalogy.com (2016) *Jangan Sepelekan Jentuk Nyamuk Saat Musim Hujan.* Tersedia pada: <https://www.medicalogy.com/blog/jangan-sepelekan-jentuk-nyamuk-saat-musim-hujan/> (Diakses: 24 Agustus 2021).