

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 Manuntun*, 2(2), 189–197.
- Anggriany, V., & Tarigan, J. (2018). Formulasi Sediaan Lotion Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (*Citrus lemon*) sebagai Anti Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(3), 170–179.
- Arrizqiyani, T., Hidana, R., & Revaldi, F. (2020). Uji Efektifitas Losion Biji Pala (*Myristica fragrans*) Sebagai Repellent Nyamuk *Culex* sp. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(1), 119–125.
- Astuti, D. (2008). Upaya Pemantauan Nyamuk *Aedes Aegypti* Dengan Pemasangan Ovitrap di desa Gonilan Kartasura Sukoharjo. *WARTA*, 11(1), 90–98.
- Bariyah, S. R. (2010). *Karakterisasi Simplicia Dan Uji Aktivitas Anti Nyamuk Dari Minyak Atsiri*.
- Dewi, N. M. R., Sukarja, I. M., & Saputra, I. K. (2014). *Perbedaan Efektifitas Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cananga odorata) Sebagai Repelan Terhadap Gigitan Nyamuk Aedes aegypti dengan Konsentrasi 5%, 15% dan 25%*.
- Ekowati, D., Abid, A. N., & P, J. M. (2013). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) dalam Sediaan Lotion sebagai Repelan terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Biomedika*, 6(1), 18–23.
- Farida, I. (2012). *Formulasi Losion Minyak Atsiri Daun Rosemary (Rosemarinus officinalis L.) Dengan Variasu Penambahan Konsentrasi Gliserin Sebagai Repellent Nyamuk Aedes aegypti*.
- Gurning, D. M. R., Ms, I. M., & Hasan, W. (2015). Efektivitas Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* ) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti*.
- Hidayah, N., Mustafa, H., & Tolistiawaty, I. (2018). Efektivitas Repelan Losion Minyak Atsiri Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) terhadap *Aedes aegypti*. *BALABA*, 14(2), 159–168.
- Lailatul, K. L., Kadarohman, A., & Eko, R. (2010). Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi ( *Vetiveria zizanoides* ) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* , *Culex* sp ., dan *Anopheles sundaicus*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Kimia*, 1(1), 59–65.
- Lukman, A., Susanti, E., & Oktaviana, R. (2012). Formulasi Gel Minyak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* Bl) sebagai Sediaan Antinyamuk.

*Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 1(1), 24–29.

- Manaf, S., Helmiyetti, & Gustiyo, E. (2012). Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Sebagai Bahan Aktif Losion Antinyamuk *Aedes aegypti L.* *Konservasi Hayati*, 08(02), 27–32.
- Millati, F. F., & Sofian, F. F. (2018). Review Artikel: Kandungan Senyawa Minyak Atsiri Pada Tanaman Pengusir Nyamuk. *Farmaka*, 16(2), 572–580. Retrieved from <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/17656/pdf>
- Nugraheni, V. A. (2009). *Uji AKtivitas Gel Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Canangium odoratum (Lmk.) Hook. & Thoms) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk Anopheles aconitus Betina*.
- Nurdianti, D. (2014). *Keefektifan Daya Bunuh Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cannangium odoratum) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti Instrar III*.
- Pujiarti, R., Widowati, T. B., Kasmudjo, & Sigit, S. (2015). Kualitas, Komposisi Kimia, Dan Aktivitas Antioksidan Minyak Kenanga (*Cananga odorata*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(1), 3–11.
- Rahmah, N., S, M. P., Aryati, D., Handayani, D., & Tri, H. (2010). Using Tembelek (*Lantana camara*) Plants As The Basic Material Of Mosquito Repellent Lotion. *PELITA*, VIII(2), 113–126.
- Ramayanti, I., Layal, K., & Utami Pratiwi, P. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Bioinsektisida Sediaan Antinyamuk Bakar Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(2), 6–10.
- Renaninggalih, R., Si, K. M. Y. M., Sadiyah, E. R., & Si, M. (2014). Karakterisasi dan Pengujian Aktivitas Penolak Nyamuk Minyak Atsiri (Etlingera Elatior (Jack) R. M. Smith). *Prosiding SnaPP 2014 Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 4(1), 483–490.
- Riris, M., Umar, M., & Fitriani, J. (2019). Uji Efektivitas Repellent Minyak Atsiri Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus (L.) Randle*) Yang Dikombinasi Dengan Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron Linn.*) Dan VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 6(1), 46–59.
- Saidar. (2012). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Serta Uji Efek Anti Nyamuk Sediaan Lotion Minyak Adas (Foeniculum vulgare Mill.)*.
- Saleh, M., Susilawaty, A., Syarfaini, S., & Musdalifah, M. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 30–36. Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/2761/2606>
- Sari Atonang, B. N., & Carolina, K. (2017). Uji Efektivitas Ifusa Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Pembanding Spray Anti Nyamuk Bermerk

- Terhadap Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 14–18.
- Setia Budi, J. ., Yuli Damayanti, N. ., Rama Dhani, Y., & Antari Dewi, N. . (2018). Ekstraksi dan Karakterisasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cananga odorata) dan Aplikasinya Sebagai Penolak Nyamuk pada Lotion dan Parfum. *Jurnal Kimia*, 12(1), 19–24.
- Shatriadi, H. (2018). Pemanfaatan Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Repellent Nyamuk Aedes aegypti. *STIKes Muhammadiyah Palembang*, 6(1), 1–10.
- Shinta. (2012). Potensi Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin* B.), Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L), Bunga Kenanga (*Cananga odorata* hook F & Thoms) Dan Daun Rosemary (*Rosmarinus officinalis* L ) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk Aedes aegypti L. *Media of Health Research and Development*, 22(2), 61–69. <https://doi.org/10.22435/mpk.v22i2Jun.2628>.
- Siregar, D. K. (2012). *Uji Efektivitas dan Stabilitas Krim Anti Nyamuk dari Minyak Sereh Wangi (Citronella oil) dengan Menggunakan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Sebagai Bahan Pelembab*.
- Sopi, I. I. P. B. (2016). Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Menggunakan Insektisida Nabati Ekstrak Tanaman. *Jurnal Penyakit Bersumber Binatang*, Vol. 3, pp. 54–61.
- Supartono, G. W. P. S. (2014). Ekstraksi Minyak Kenanga (*Cananga odorata*) Untuk Pembuatan Skin Lotion. *Jurnal MIPA*, 37(1), 62–70.
- Syaiful, Zaeni, A., Suryani, R., & Hamsidi, J. (2015). Formulasi Losio Antinyamuk Dengan Zat Aktif Minyak Atsiri Lantana camara Linn. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 2–5.
- Totalia, L. S., & Saanin, S. N. J. (2015). Efek Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) sebagai Repellent terhadap Nyamuk Aedes sp. Betina.
- Wahyuni, M., Adiwanto, R., Muhammadiyah, U., & Timur, K. (2019). Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis ( *Citrus Aurantifolia* ) Terhadap Daya Proteksi Nyamuk. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 122–126.
- Wati, I. M., Guli, M. M., & Fahri, U. (2015). Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum tenuiflorum* L.), Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.), sebagai Repellent Nyamuk Aedes aegypti L. *Jurnal of Natural Science*, 4(1), 1–9.
- WHOPES. (2009). Guidelines for efficacy testing of mosquito repellents for human skin. *Who/Htm/Ntd/Whopes/2009.4*, 1–6.
- Yuliani, S., & Satuhu, S. (2012). *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yulidar, & Dinata, A. (2016). *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Yogyakarta: Deepublish.