

DAFTAR PUSTAKA

- Agronomi, D., Hortikultura, D. A. N., & Pertanian, F. (2015). *VIGOR BENIH JERUK LIMAU (Citrus amblycarpa Hassk. Ochse) PADA KONDISI SALIN DAN KEKERINGAN CHOIRUL UMAM.*
- Budiarto, R., Poerwanto, R., Santosa, E., & Efendi, D. (2017). The Potentials of Limau (Citrus amblycarpa Hassk . Ochse) as a Functional Food and Ornamental Mini Tree based on Metabolomic and Morphological Approaches. *Journal of Tropical Crop Sciences*, 4(2), 49–57. Retrieved from <http://j-tropical-crops.com/index.php/agro/article/view/123>
- Dinas Kesehatan Propinsi JawaTimur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77.
- Ekawati, E. R. (2017). PEMANFAATAN KULIT BUAH JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) SEBAGAI LARVASIDA Aedes aegypti INSTAR III. *Biota*. <https://doi.org/10.19109/biota.v3i1.926>
- Gunawan, C. N., Tjahjani, S., & Soeng, S. (2009). Perbandingan Ekstrak Batang Sereh (*Cymbopogon Citratus*) dan Citronella Oil Sebagai Repelen terhadap Nyamuk *Culex sp* Dewasa Betina. *Jkm*, 8(2), 151–156.
- Indonesian Ministry of Health. (2016). Indonesian Health Profile, 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Irwan, A., & Rosyidah, K. (2019). POTENSI MINYAK ATSIRI DARI LIMAU KUIT: JERUK LOKAL KALIMANTAN SELATAN Potential of Essential Oils from Lime Kuit: Local Lime Fruit of Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(1), 197–202.
- Ishak, N. I. (2019). Efektivitas ekstrak kulit buah limau kuit (*citrus amblycarpa*) sebagai larvasida Aedes aegypti iInstar III Effectiveness of Lime Skin Extract (*Citrus Amblycarpa*) as Natural Larvacide Aedes Aegypti Instar III. *Jurnal MKMI*, 15(3), 302–310.
- Kemenkes RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Infodatin : Menuju Eliminasi Filariasis 2020. *Infodatin*, pp. 1–6. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-filariasis.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017*.

- Mulyani, S., Susilowati, & Hutabarat, M. M. (2009). Analisis GC-MS dan Daya Anti Bakteri Minyak Atsiri Citrus amblycarpa (Hassk) Ochse. *Majalah Farmasi Indonesia*, 20(3), 127–132.
- Nusa, R., Santya, R. E., & Hendri, J. (2013). *DAYA PROTEKSI EKSTRAK KULIT JERUK PURUT (Citrus hystrix) TERHADAP NYAMUK DEMAM BERDARAH Protection Capacity of Kaffir Lime (Citrus hystrix) Peel Extract Against Dengue Haemorrhagic Fever Mosquitoes*. 5(2), 61–66.
- Putra, G. M. D., Satriawati, D. A., & Astuti, N. K. W. (2017). *Standarisasi dan skrining fitokimia ekstrak etanol 70% daun jeruk limau* (. 187–194.
- Sidik, B. R. (2015). PENGARUH VARIASI DOSIS LARUTAN BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.)TERHADAP MORTALITAS LARVA NYAMUK *Culex* sp. SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI PADA MATERI INSEKTA. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 6(2), 105–111. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v6i2.338>
- Sukendra, D., & Shidqon, M. A. (2016). Gambaran Perilaku Menggigit Nyamuk *Culex* sp. Sebagai Vektor Penyakit Filariasis Wuchereria Bancrofti. In *Jurnal Pena Medika* (Vol. 6).
- Portunasari, W. D., Kusmintarsih, E. S., & Riwidiharso, E. (2017). Survei Nyamuk *Culex* sp. sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya. *Biosfera*, 33(3), 142. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.3.361>