

DAFTAR PUSTAKA

- Dorji, Kinley, and Chinawat Yapwattanaphun. 2011. "Morphological Identification of Mandarin (*Citrus Reticulata* Blanco) in Bhutan." *Kasetsart Journal - Natural Science* 45(5): 793–802.
- Ekawati, Evy Ratnasari. 2017. "PEMANFAATAN KULIT BUAH JERUK NIPIS (*Citrus Aurantifolia*) SEBAGAI LARVASIDA *Aedes Aegypti* INSTAR III." *Biota* 3(1): 1.
- Monica, Ratu, and Khomsatun Khomsatun. 2018. "EFEKTIVITAS PERASAN DAUN JERUK NIPIS (*Citrus Aurantifolia*) TERHADAP KEMATIAN LARVA *Aedes Aegypti* INSTAR III DI LABORATORIUM LOKA LITBANG P2B2 CIAMIS JAWA BARAT TAHUN 2017." *Buletin Keslingmas* 37(2): 235–39.
- Palgunadi, Bagus Uda, and Asih Rahayu. 2011. "Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue." *Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya* 2: 1–7.
https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/AEDES_AEGYPTI_SEBAGAI_VEKTOR_PENYAKIT_DEMAM_BERDARAH_DENGUE.pdf.
- Purnama, Sang Gede. 2017. "Diktat Pengendalian Vektor." *Prodi IKM FK Universitas Udayana*: 4–50.
- . 2019. "Panduan Pratikum Uji Resistensi Nyamuk *Aedes Aegypti*." : 1–20.
- Susanti, Susanti, and Suharyo Suharyo. 2017. "Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang." *Unnes Journal of Public Health* 6(4): 271–76.
- Yasmin, Y, and L Fitri. 2013. "Perubahan Morfologi Larva Nyamuk Akibat Pemberian Larvasida Bakteri Kitinolitik." *Jurnal Entomologi Indonesia* 10(1): 18–23.
- (PB3), T. P. (1995). *Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Kamus Besar Bahasa Indonesia* . Jakarta : Jakarta: Balai Pustaka.
- A. Asidik , R. Rokhmayanti, & S. Supraptiningsih . (2021). *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. WHO library Cataloguing - in - Publication Data : Epidemiology and Society Health Review (ESHR).

- Astuti, M., Karin, y. R., utami, r. f., muhajir, a., azzhara, f. p., noviani, a., et al. (2022). upaya penguatan intervensi dalam pencegahan demam berdarah dengue (DBD) pada masyarakat rw 006, kelurahan cireundeu, kecamatan ciputat timur, kota tanggerang selatan tahun 2022. *jurnal pengabdian masyarakat fisioterapi dan kesehatan indonesia* .
- Aziz, M. M., Emam, T. M., & Elsherbiny, E. A. (2019). Effect of mandarin (*Citrus Reticulata*) Peel essential oil as natural antibiofilm agent against *Aspergillus niger* in onion bulbs. *Postharvest Biology and Technology* .
- Cui, H., Chen, X., Wang, L., An, P., Zhou, H., & Dong, Y. (2021). Essential Oil From *Citrus Reticulata* cv. Shatangju Peel: Optimization of Hydrodistillation Extraction by Response Surface Methodology and Evaluation Of Their Specific Adhesive Effect to Polystyrene. *ACS OMEGA* , 13695-13073.
- El Sawi, S. A., Ibrahim, M. E., El-Rokiek, K. G., & Saad El-Din, S. A. (2019). Antipathogenic potential of essential oil isolated from peels of three citrus species. *Annals of Agricultural Science* , 89-94.
- Groningen, Cronquist, & Arthur. (1981). *An integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York : Columbia University Press.
- Gunawan, & Mulyadi. (2004). *Ilmu Obat Alami (Farmakognosi) Jilid 1*. Jakarta : Penebar Swadaya .
- Hou, H.-S., Bonku, M. E., Zhai, R., Zeng, R., Hou, Y.-L., Yang, Z., et al. (2019). Extraction of essential oil from *Citrus Reticulata* Blanco Peel and its antibacterial activity against *Cutibacterium acnes* (formerly *Propionibacterium acnes*). *Jurnal Heliyon* .
- Indonesia, D. T. (2018). *Parasitologi : Teknologi Laboratorium Medik* . Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Irianto, K. (2011). *Parasitologi Berbagai Penyakit Yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia* . Bandung : Cv. Yrama Widya .
- Ishak, N. I., Kasman, & Chandra. (2020). Efektivitas Persaian Buah Limau (*Citrus amblycarpa*) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 6-13.
- Kaihena, M.V, Laliatu, & M. Nindatu. (2011). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Anopheles* Sp. Dan *Culex*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan MOLLUCA MEDICA* , 1979-6358.

- Kartini, Krisnawan, A. H., & Jayani, N. I. (2018). Peningkatan Produktivitas Petani Dalam Pengolahan Jaek Nipis Menjadi Produk Minuman Kesehatan Dan Sabun . *Jurnal ABDIMAS* .
- Launa , S. W., Pengemanan , H. D., & Hutagalung , S. B. (2015). Uji Efektivitas Perasan Air Jeruk Nipis (Citris Aurantifolia S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro . *Pharmacon Ilmiah Farmasi - UNSRAT Vol 4*.
- Martasari, C. (2015). Jeruk Keprok Tropika Indonesia : Keragaman Dan Karakter, Sentra Produksi, Dan Teknologi Inovasinya. *Balai Penelitian Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika*.
- Ma'ruf , Subagyo , R., Isworo , H., Ghofur , A., Chandra , M. I., & Rusdianoor , M. (2021). Studi Simulasi Filtrasi Pada Formasi Tiga Jenis Ukuran Membran berbeda Dengan Variasi Kecepatan Dan Tekanan . *Jurnal Teknik Mesin* , 8-15 .
- Meiyanto , E., Putri K.W, D. A., Andhi N, P., Darma , A. P., & Ikawati, M. (2011). Potensi Kemopreventif Ekstrak Etanolik Kulit Jeruk Kepok (citrus reticulata) Pada Karsinogenesis Sel Hepar Tikus Galur Sprague Dawley Terinduksi DMBA . *Jurnal Farmasi Indonesia* , 9-13.
- NTT, K. K. (2022). Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah . *Dinas Kesehatan Provinsi NTT*.
- Nurhaifah, D., & Sukesi, T. W. (2015). Effectivity of Sweet Orange Peel Juice as a Larvasides of Aedes Aegypti Mosquito. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* , 207-215.
- P.P Sharma , A. B. Pardeshi , & Vijigiri, D. (2011). Bioprospection of Some Plants for Management of Aedes aegypti L. . *Current Botany*, 44-47.
- Perdana , Diah , Andita, & Endang . (2008, Mei 17). Jeruk Keprok (Citrus reticulata). *CCRC Fakultas farmasi UGM* .
- Rahayu , D. F., & Ustiawan , A. (2013 , Mei 31). Identifikasi Aedes aegypti dan Aedes albopictus . *Balai Litbang P2B2 Banjarnegara* .
- Rikhana , K., Aryadi , T., & Nuroini, F. (2017). Pengaruh Air Perasan Kulit jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Kematian Larva Instar III Aedes sp. *repository Unimus* .
- rokhimah , n., Farhan , A., & Ismunanti, I. (2019). konsentrasi ekstrak kulit jeruk nipis (Citrus aurantifolia) ekstrak batang sereh (cymbopogon nardus(L) rendle) dalam mematikan larva aides aegypti. *Program Studi Diploma Iii Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*.

- Septiani, D. (2021). Efektifitas Perasan Air Daun Pepaya Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* instar III. *Abstrak Kti Universitas Bth Tasikmalaya* .
- Staff pengajar Departemen Parasitologi, F. (2016). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Tunmuni , D., Astiti , N. A., & Sudirga , S. K. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata Blanco*) So'e Sebagai Teh Tradisional . *Metamosfosa : Journal of Biological Sciences* , 274-283.
- WHO. (2005). Guidelines for laboratory and field testing of mosquito larvicides. *World Health Organization (WHO)*, 1-41.
- Widyasari, Y. A. (2021). Perasan Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Politeknik Kesehatan Tanjungkarang* .
- Wulandari, A. M. (2018). Efektivitas Ekstrak Biji Bintaro (*Cerbera manghas*) Sebagai Larvasida hayati pada Larva *Aedes Aegypti* Instr III . *Jurnal Kesehatan* , 218-224.
- Yoke Astriani, M. W. (2016). Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Litbang*, 37-46.
- Yudiawati, E. (2019). Efektivitas Insektisida Nabati Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Larva *Spodoptera exigua* Hubner. (Lepidoptera : Noctuidae) di Laboratorium . *Jurnal Sains Agro*, 1-7.
- Zufahmi, & Nurlaila. (2018). Hubungan Kekerbatan Famili Rutaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kecamatan Bandar Baru . *Prosiding Seminar Nasional Biotik* .