

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni, P. (2019). Pemanfaatan Limbah Dari Kulit Jeruk Untuk Lilin Aromatik Pengusir Nyamuk Dan Lalat. *Artikkel*, 1–6.
https://www.researchgate.net/publication/338049168_Putri_Ayuni
- Boesri H, Heriyanto B, Susanti L, Handayani SW. Uji repelen (daya tolak) beberapa ekstrak tumbuhan terhadap gigitan nyamuk Aedes aegypti vektor demam berdarah dengue. *Vektora*. 2015;7(2):79–85.
- Darmayanti, Dini Sri. Potensi Minyak Atsiri Dau sirsak (*Annona Muricata Liin*) sebagai Antioksidan melalui penghambatan DPPH secara In Vitro dan Efek terhadap peningkatan HSP70 Hepar Tikus Wistar Jantan Diinduksi Rifampisin. Laboratorium Penelitian Dosen Fakultas Kedokteran Univesitas Malang.malang 2016.
- Depkes RI.2001. *Pedoman Teknis Pengendalian lalat*" Dirjen PPM & PL Jakarta:
- Djarot, P., . M., & Ambarwati, D. (2019).Lilin Ariomatok Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) sebagai Repelen lalat Rumah (*Musca domestica*). *Ekologia*, 19, 55–64.
- Fitraniliah Fira, 2019. Uji Daya Tolak Ekstrak Daun Belimbing Wulu (*Averrhoa bilimbi*) terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestika*).Jurusan kesehatan masyarakat, Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Fitriana Eva dan Surahma A. M, 2020. Efektifitas Variasi Umpang *Fly Trap* dalam Pengendalian Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) jalan Andong Yogyakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- H, N. S., Budiarti, A., & Mahfud. (2012). Proses Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun Nilam Dengan Pemanfaatan Gelombang Mikro (Microwave). *JurnalTeknik ITS*, 1, 25–28.

- Harborne,J. B.1987. Metode Fitokimia. Bandung: Penerbit ITB.\ Sibuea AF, Hamzah F, Rossi E. Pemanfaatan Buah Mangga (*Mangifera indica L.*) dan Ekstrak Teh Hijau (*Camelia sinensis*) dalam Pembuatan Selai. JOM Faperta. 2016;3(1):1-8.
- Iskandar. 1985. (dalam Martini, dkk. 2002). Efektifitas (Daya Tolak) dari Berbagai Jenis Daun Jeruk (*Citrus sp.*) terhadap Kontak Nyamuk Aedes Aegypti.Laporan Penelitian. No. 120/J07. Semarang.
- Kardinan, Agus 2004. Pestisida Nabato: Ramuan dan Aplikasi. Cetakan ke-4. Jakarta Penebar Swadaya.
- Kartika dkk. 2014. Pemanfaatan Limonen dari Kulit Jeruk Nipis dalam Pembuatan Lilin Aromatik Penolak Serangga.Bandung : Jurnal.
- Lestari Defe,Vidayanti Eva, Jurmari Ari. 2019."Lilin Aromaterapi dari Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis(*Citrus Sinensis*). Teknik Kimia, Uniersitas Sebelas Maret dan Ir. Sutami Street No. 36 A Kentingan Surakarta 57126.
- Listiani N., Prasetyorini, dan Moerfiah. 2017. Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Dalam Lilin Padat Sebagai Pengusir Lalat.Universitas Pakuan.
- Marsetyo Andika Nugroho 2007. Penentuan Metode Terbaik Proses Penyulingan Minyak Atsiri Daun Sirih (*Piper betle linn*) antara Penyulingan dengan Air dan Penyulingan dengan Air dan Uap. Fakultas Farmasi Univversitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Martias Indra dan Ajadit Nur 2019. Pengaruh ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromtikum l*) sebagai Repellen terhadap Junlah Lalat yang Hinggap selama Proses Penjemuran Ikan Asin di Senggarang. Vol. 11 No 1 Jurnal Kesehatan Terpadau, Tanjung Pinang Kepulaian Riau
- Maryam Siti.2017 Uji Perbandingan Efektifitas Daya Anthelmintik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata linn*) terhadap *Ascaris Suun* DAN *Ascaridia galli* secara IN VITRO.Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mukosuli, S.Y 2011. Entomologi Kesehatan Lalat Tungau dan Caplak sebagai Vektor Murhananto dan R. Aryasatyani. (2000). Membuat dan Mendekoras lilin. Puspa Swara, Jakarta.

- Nahdhiyah, U. Efek Perasan Buah dan Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata Linn.*) terhadap Kadar SOD Jaringan Hepar Tikus Wistar yang Diinduksi Rifampisin. Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Islam Malang. 2012.
- Nilna, Minah F, dkk. 2017."Pembuatan Lilin Aroma Terapi Berbasis Bahan Notoatmodjo,S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novizan (2002) Membuat dan memanfaatkan pestisida ramah lingkungan. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017. Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya.
- Pribadi S Gracia 2019. Potensi Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) sebagai Repellen Lalat Rumah (Musca Domestika). Jurnal Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Pribadi, S. G. (2019). No Title:Potensi Extrakt Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) sebagai prepelent lalat rumah. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes P-ISSN 2086-3098 e-ISSN 2502-7778, 10, 55–58.*
- Radiani Rizman F dan WN Nadyawatie 2017. Perbedaan Berbagai Konsentrasi Ekstrak Biji Sirsak (*Annona Muricata Linn*) sebagai Repellent terhadap Daya Tolak Nyamuk Aedes aegypti. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kresehatan.Bandung
- Rilianti, Dwitya. 2015. Daya Tolak Ekstrak Ethanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti. Lampung. Skripsi.
- Robinson T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi (Penerjemah Kosasih Padmawinata), Penerbit ITB: Bandung.
- S Moses, Owolabi, Lanre Ogundajo Akintayo, dkk.2013. "The Cytotoxic Activity of Annona Muricata leaf Oil from badagary,Nigeria. American Journal of Essential Oils and Natural Products 1 (1): 1-3.
- Shofiyyatunnisa dkk 2018. Efek pemberian Minyak Atsiri Daun Sirsak (*Annona*

- Muricata Linn)* terhadap penurunan Kadar Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF α) Hepar Tikus Wistar Jantan yang Dinduksi Rifampisin.vol 7,No 1 Jurnal Kesehatan Islam. Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Malam
- Sholihah, S. W., Firmansyah, M., & Damayanti, D. S. (2018). Efek Pemberian Minyak Atsiri Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) terhadap Penurunan Kadar Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF- α) Hepar Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Rifampisin. *Jurnal Kesehatan Islam : Islamic Health Journal*, 7(01), 25–30. <https://doi.org/10.33474/jki.v7i01.975>
- Wulandari, R. (2018). Perbedaan sebagai Konsentrasi Ekstrak daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam bentuk lilin aromatik terhadap jumlah lalat rumah (*Musca domestica*) yang tertolak. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 10(0), 9–14.