

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Heber, dkk. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*), Dan Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Aspirator*. 6(1): 1-6.
- Ahmad Intan, Susanti S, Kustiati, dkk. 2015. Resistensi Lalat rumah, *Musca domestica* Linnaeus (*Diptera : Muscidae*) dari empat kota di Indonesia Terhadap Permetrin dan Propoksur. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 12(3): 123-128.
- Alfariq, Diba F, Muflihati, dkk. 2015. Bioaktivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Terhadap Rayap Tanah (*Cuptotermes curvignathus* Holmgren). *Jurnal Hutan Lestari*. 3(2): 272:278.
- Aliah, N. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*syzigium aromaticum*) sebagai Repellent Semprot terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). *skripsi*
- Ariyani, F, Setiawan, E. Soetaredjo, E. 2008. Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Tanaman Sereh Dengan menggunakan Pelarut Metanol, Aseton, dan N-heksana. 7(2): 125.
- Astuthi, M, Sumiartha, K. dkk. 2012. Efikasi Minyak Atsiri Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L) Meer. & Perry), Pala (*Myristica fragrans* Houtt), Dan Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Terhadap Mortalitas Ulat Bulu Gempinis Dari Family Lymantriidae. *J. Agric. Sci and Biotechnol*. 1(1): 15
- Dalimartha, Setiawan. 2004. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid Trubus Jakarta : Agriwidya
- Darmadi dan Anita, D. 2018. Uji Mortalitas Lalat Rumah (*Musca domestica*) Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Duku (*Lansium domesticum* Corr.). *jurnal Analisis Kesehatan Klinik Sains*. 6(1): 19-21
- Dewi, K. 2016. Jumlah Lalat Rumah (*Musca domestica*) yang Berhasil Menjadi Dewasa Pada Feses Ayam Yang di beri Pakan Serbuk kunyit (*Curcuma domestica* val). *Skripsi*
- Dewi S, Bahar, M, Anisah. 2017. Uji Efektivitas Antibakteri Perasan Jus Buah Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap pertumbuhan Isolat Bakteri Plak Gigi di Puskesmas Kecamatan Tanah Abang Periode April 2017. 5(2): 104-110.

- Febrina, D. 2019. Pengaruh Perbedaan perlakuan Pendahuluan terhadap rendamen Minyak Atsiri Daun jeruk Purut (*Citrus hystrix*). *Jurnal kesehatan, kebidanan, dan Keperawatan*. 11(3): 105
- Hastutiek, P, Fitri, E. 2007. Potensi *Musca domestica linn*. Sebagai vektor beberapa penyakit. XXIII(3): 126
- Iffah. D, Gunandini. J, Kardinan. A. Pengaruh Ekstrak Kemangi (*Ocimum basilicum forma citratum*) terhadap perkembangan Lalat Rumah (*Musca domestica*). *J. Entomol. Indo*. 5(1): 36-44
- Isnaini, M. Pane, R. Wiridianti, S. 2015. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*). *Jurnal Biota*. 1(1): 2-7.
- Hakim, J. Mulyani, y. Hendrawati, y. Ismiyati. 2019. Pemilihan Bagian Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) Potensial Sebagai Minyak esensial Aromaterapi Hasil Proses Maserasi Dengan metode Analytical Hierarkhi Process (AHP). *Seminar Nasional sains dan teknologi*.
- Khasanah Umi Lia, dkk. 2015. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Dan Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 4(2): 48-49
- Kumalasari Elisa, dkk. 2015. Daya Tolak Ekstrak Daun Kesum (*Polygonum minus Huds*) Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica L.*). *Jurnal Protobiont*. 4(2): 40 – 47.
- Lestari. S, Jayusuka. A, Indriyani, Y. 2015. Bioaktivitas Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes sp.*). *JKK*. 4(4): 83-88.
- Malinza. Y. 2014. Pemanfaatan Halusan Daun jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti L.* Dan Pengajarannya Di SMA Negeri 13 PALEMBANG. *Skripsi*.
- Masadi. I, Lestari. T, Dewi. K . 2018 . Identifikasi Kualitatif Senyawa Terpenoid Ekstrak *n-Heksana* Sediaan lotion Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*). *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*. 3(1): 1-56
- Masyhuda, Hestningsih. R, Rahadian. R. 2017. Survei Kepadatan Lalat Di tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan masyarakat*. 5(4): 561-562
- Mayasari, D, Rismayadi, A, Wibowo, M.A. 2013. Pengaruh Variasi Waktu dan Ukuran Sampel Terhadap Komponen Minyak Atsiri dari daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*). *J. Kimia Khatulistiwa*. 2(2): 74-77.

- Muhamat, Dewanti R, Astuthi D. 2012. Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix DC*) Sebagai Insektida Larva Nyamuk *Aedes albopictus*. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*. 4(1): 15-19.
- Novera rika, Hasanuddin, Safrida. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Perut (*Citrus hystrix*) Sebagai Insektisida Alami Pembasmi Larva Instar III *Culex sp*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. 2(1): 79,85.
- Ummiyah. 2016. Identifikasi Morfogenesis Spirakel Posterior Larva lalat di Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar Pada Berbagai habitat sebagai reperensi Praktikum Mata Kuliah Perkembangan Hewan. *Skripsi*
- Usmiati sri, dkk. Tanpa tahun. Limbah Penyulingan Sereh Wangi dan Nilam Sebagai Insektisida Pengusir Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Teknik Indonesia*. 15(1): 10 – 16.
- Wijaya doni. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Dari Kombinasi Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) Terhadap *Staphylococcus aerus* ATCC 25923. *Skripsi*.
- Wulandari wuri, Mustofa A. 2017. Pengaruh Perlakuan Penggilingan Terhadap Rendamen Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Dengan Metode Destilasi Air. *Joglo*. XXIX (1): 2-7.
- Wulansari, A. Rochman, N. Setyono. 2019. Daya Insektisida dan daya Repellent Ekstrak Daun jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) Terhadap Hama Gudang *Sitophilus Zeamis Motschulsky*. *Jurnal Agronida*. 5(1): 42.
- Tuasamu. Y. 2018. Karakteristik Morfologi Daun Dan Anatomi Stomata Pada Beberapa Spesies Tanaman jeruk (*Citrus sp*). *Jurnal Agribisnis perikanan*. 11(2): 86-87.
- Yasid Abdul. 2016. Pengaruh Frekuensi Gelombang Bunyi Terhadap Prilaku Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Skripsi*.
- Yuliani, R, Indrayudha. P, Rahmi. S. 2011. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 12(2): 6-8