

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana Anggita. (2021). Uji Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Bambu Kuning (*Bambusa vulgaris*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* dan *Culex* sp. <http://digilib.uinsby.ac.id/49576/> (Diakses dari laman web tanggal 7 September 2021)
- Aradilla Sikka Ashry. (2009). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta indica) Terhadap Larva Aedes aegypti*. [http://eprints.undip.ac.id/8088/1/Ashry\\_Sikka.pdf](http://eprints.undip.ac.id/8088/1/Ashry_Sikka.pdf) (Diakses dari laman web tanggal 26 Mei 2021)
- Azizah, L. (2018). *Keefektifan Ekstrak Air Bungkil Biji Mimba (Azadirachta indica A. JUSS.) terhadap Kutu Daun (Aphis gossypii glover) pada Tanaman Cabai Merah*. <http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/year/2020/docId/11634p> (Diakses dari laman web tanggal 28 April 2021)
- Bota Welmince, Martosupono Martanto., & Rondonuwu Ferdy S. (2015). Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*citronella oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. Sebagai Agen Antibakteri. 1(1): halaman 1-8. Jakarta. [jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek](http://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek)
- Christina, R., & Marsuni, Y. (2020). Teknologi Pengendalian Hama Serangga Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Kombinasi Dengan Ekstrak Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarp*) dan jarak tanam. *Control Technology Insect Pest Of Cayenne Pepper (Capsicum frutescens L.) Combination Extracts Crow of God*. 5(3): halaman 158- 167. Kalimantan Selatan: Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah
- Fadhlan Fachroza Hasibuan. (2021). Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Dengan Metode Microwave Accelerated Steam Distillation (masd). <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/33075>. (Diakses dari laman web tanggal 12 Juli 2021)
- Fahrudin, Arfianto. (2016). Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat Pada Tanaman Cabe Menggunakan Pestisida Organik Ekstrak Serai Wangi. *The Control of Brown Leaves Insects' Pets (Toxoplera cictridus Kirk) on Chili (Capsicum annum L.) by Using Organic Pestisida Citronella Extract (Cymbopogon nardus L.)*. 16(1): halaman 57–66. Kalimantan Tengah: Anterior jurnal
- Fitrianti. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Mimba Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Hama Kutu Kebul Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). <http://repository.uncp.ac.id/291/>. (Diakses dari laman web tanggal 17 Juli 2021)

- Hidayati Nina Nurul, Yuliani., & Kuswanti Nur. (2013). Pengaruh ekstrak daun suren dan daun mahoni terhadap mortalitas dan aktivitas makan ulat daun (*Plutella xylostella*) pada tanaman kubis. 2(1): halaman 95-99. Surabaya. LenteraBio
- Haerul., Idrus., Risnawati. (2016). Efektifitas pestisida nabati dalam mengendalikan hama pada tanaman cabai.1(2): halaman 129-136. Sulawesi Selatan: Jurnal Agrominasi
- Hendra Wawan, Salbiah Desita, Sutikno Agus. (2013). Penggunaan Ekstrak Daun Paitan (*Tithonia diversifolia* Grey) Untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). <http://repository.unri.ac.id:80/handle/123456789/4431>. (Diakses dari laman web tanggal 12 Juli 2021)
- Hafidullah, H., Nasution, A. N., Nasution, S. W., Lestari, S., Nasution, R., & Girsang, E. (n.d.). (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Larvasida Larva Nyamuk Culex Sp. 1(1): halaman 1-27. Medan: Jurnal Farmacia
- Jelita Sheila Friqia, Setyowati Gita Widi, Ferdinand Michelle, Zuhrotun Ade, Megantara Sandra. (2020). Uji Toksisitas Infusa *Acalypha Siamensis* Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). 18(1): halaman 14-22. Sumedang. Farmaka
- Kamelia Marlina, Zein Suharno, Supriyadi.,&Chomsyah Dian Nur. (2020). Kombinasi Ekstrak *Cymbopogon nardus* L. dan *Nicotiana tabacum* Sebagai Insektisida Nabati Helopeltis antonii Sign. 4(2): halaman 128-135. Lampung. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences
- Kartika Elga Hayu, Kusumastuti Adhi, Mongkau Alda Talia Putri Ayu . (2021). Pembuatan Bubuk Warna Ekstrak Daun Petai Cina (*Laucaena leucocephala*) Sebagai Pewarna Alami Kain. 10(1) : halaman 24-30. Yogyakarta. Fashion and Fashion Education Journal.
- Kasi Pauline Destinugrainy. (2012). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) Pada Tanaman Padi. 03(1): halaman 12-18. Sulawesi Selatan: Jurnal Dinamika
- Khitami Ajeng Septira. (2021). *Uji Efektivitas Minyak Atsiri Sereh Wangi (Cymbopogon nardus L.) Sebagai Agen Antibakteri Streptococcus mutans: Upaya Pencegahan Karies Gigi* <http://repositorcy.unism.ac.id/1865/2/SKRIPSI.pdf> (Diakses dari laman web tanggal 8 juni 2021)
- Kolo Serinus M D, Fallo Gergonius, Neno Silvana Dewi Ratna. (2018). Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Sirsak dan Serai Wangi terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. 1(1): halaman 11-13. NTT.Jurnal Saintek Lahan Kering

- Merisia. (2018). *Uji Ekstrak Batang Sereh (Cymbopogon nardus (L.) Rendle) dalam membunuh larva Aedes Aegypti*. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/591/1/2.%20KTI%20Merry-converted%20PDF.pdf> (Diakses dari laman web tanggal 28 April 2021)
- Mumba Ahmat S, Rante Caroulus S. (2020). Pengendalian Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii*) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) Dengan Menggunakan Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*). 1(2): halaman 35-38. Manado. Jurnal Argoekoteknologi Terapan
- Nechiyana, Sutikno Agus, Salbiah Oesita. (2011). Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii Glover*) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). <http://repository.unri.ac.id:80/handle/123456789/1298>. (Diakses dari laman web tanggal 12 Juli 2021)
- Pratama, A. N. (2020). *Ekstrak Biji Mahoni (Swietenia macrophylla king) Sebagai Pestisida Nabati Hama Pada Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens, L.)*. <http://repository.uinjambi.ac.id/4641/1/PDF%20SYDAH%20BEN%20ERAN%20FIX.pdf> (Diakses dari laman web tanggal 28 April 2021)
- Rachma Lailia Nur. (2012). Daya Antifungal Dekok Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Terhadap *Candida Albicans* Secara In Vitro. 3(1): halaman. Malang: El-Hayah.
- Rahhutami, R. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L*) Terhadap Mortalitas Rayap. 9(3): halaman 275–280. Bekasi: Jurnal Citra Widya Edukasi
- Riyanto, Zen Djunaidah, Arifin Zainal. (2016). Studi Biologi Kutu Daun. 3(2): halaman 146-152. Sumatra Selatan. Jurnal Pembelajaran Biologi
- Riti, E., Syukur, M., Maharijaya, A., & Hidayat, P. (2018). Keragaman Genetik 19 Genotipe Cabai Rawit Merah (*Capsicum frutescens*) serta Ketahanannya terhadap Kutu Daun (*Aphis gossypii*) Genetic Variability of Nineteen Birds Eye Chili Genotypes and Their
- Resistance to Melon Aphids (*Aphis gossypii*). *Jurnal Agron Indonesia*. 46(3): halaman 290–297. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ramonah (2021). *Efektivitas Ekstrak Biji Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Dalam Pengendalian Kutu Daun (Aphis gossypii) Pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. [http://repository.unsri.ac.id/41979/3/RAMA\\_54211\\_05071181621021\\_000604650\\_2\\_0003096701\\_01\\_front\\_ref.pdf](http://repository.unsri.ac.id/41979/3/RAMA_54211_05071181621021_000604650_2_0003096701_01_front_ref.pdf) (Diakses dari laman web tanggal 28 April 2021)

- Safirah Rahma, Widodo Nur, Budiyanto Mochammad Agus Krisno. (2016). Uji Efektifitas Insektisida Nabati Mortalitas *Crescentia cujete* Dan Bunga *Syzygium aromaticum* Terhadap Mortalitas *Spodoptera litura* Secara In Vitro Sebagai Sumber Belajar Biologi. 2(3): halaman 265-276. Malang. Jurnal Pendidikan Biologi
- Sari Kun Rawan, Battong Umar, Rahing Abdul. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Penggunaan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). 16(1): halaman 77-84. Kalimantan Timur. Enviroscenteeae
- Simorangkir, D. (2020). Uji Efektivitas Antidepresan Ekstrak Batang Serai (*Cymbopogon nardus (L.) Rendle*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*. 3(1): halaman 100–105. Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua. Sumatera Utara
- Sitompul Ahmad Fauzi, Oemry Syahrial., & Pangestiningasih Yuswani. (2014). UJI EFEKTIFITAS INSEKTISIDA NABATI TERHADAP MORTALITAS *Leptocorisa acuta* Thunberg. (Hemiptera: Alydidae) PADA TANAMAN PADI (*Oryza sativa L.*) DI RUMAH KACA. 2(3): halaman 1075-1080. Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi
- Supiah Rumatatur. (2017). *Pengaruh Ekstrak Serai Wangi (Cymbopogon nardus L.) Dan Bintaro (Cerbera odollam gaertn) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama Kutu Daun (Toxoptera citricidus kirk) Pada Tanaman Jeruk (Citrus reticulata blanco) Sebagai Sumber Belajar Biologi*. <http://eprints.umm.ac.id/73608/1/PENDAHULUAN.pdf> (Diakses dari laman web tanggal 28 April 2021)
- Tatik Wijayanti. (2021). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica*) Dan Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Aktivitas Makan Dan Mortalitas Rayap Tanah (*Coptotermes gestroi*). <http://repository.radenintan.ac.id/14999/>. (Diakses dari laman web tanggal 12 Juli 2021)
- Yosih Parwanti. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Maja (*Aegle marmelos L. Coor.*) Sebagai Insektisida Nabati Kutu Daun (*Aphis gossypii Glover*) Pada Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum L. var. taro*). <http://repository.radenintan.ac.id/8898/1/SKRIPSI%20YOSIH%20PDF%20%28h.%20depan-%20bab%20%29.pdf>. (Diakses dari laman web tanggal 12 Juli 2021)