

DAFTAR PUSTAKA

- Alfariq, F. Diba, dan Muflihati. 2015. Bioaktivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus* Holmgren). *Jurnal Hutan Lestari* 3 (2) :272-278
- Angiosperm Phylogeny Group IV. 2016. An Update of the Angiosperm Phylogeny Group Classification for the Orders and Families of Flowering Plants: APG IV. *Botanica Journal of the Linnean Society* 181: 1-20.
- Ashamo, M.O. 2006. Relative Susceptibility of Some Local and Elite Rice Varieties to the Rice Weevil, *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae). *Journal of Food, Agriculture & Environment* 4:249-252.
- Dalam: Hendrival dan R. Muetia. 2016. Pengaruh Periode Penyimpanan Beras terhadap Pertumbuhan Populasi *Sitophilus oryzae* (L.) dan Kerusakan Beras. *Jurnal Ilmiah Biologi* 4:95-101.
- Astuti, I. P. 2011. Studi Kasus Taknosomi *Citrus hystrix* DC Koleksi Kebun Raya Bogor. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus 7A* : 87-89.
- Azwana & Marjun. 2009. Efektivitas Insektisida Botani Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Larva *Sitophilus oryzae* (Coleoptera; Curculionidae) di Laboratorium. *Jurnal Pertanian & Biologi* 1:64-67.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Pada Tahun 2021 Naik 1,14 Persen (Angka Semenetera)*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/10/15/1850/produksi-padi-tahun-2021-naik-1-14-persen--angka-sementara-.html>. [23 November 2021].
- Cameron, R.R., Arinafril, & Mulawarman. 2016. Uji Bioaktivitas Ekstrak Daun Zodea (*Evodia suaneolens* Sheff) terhadap Hama Gudang *Tribolium castaneum* (Coleoptera:Tenebrionidae) Herbst. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* 5:222-231.
- Ditjenbun. 2006. *Statistik Perkebunan Indonesia 2004-2005, Serai Wangi*. Departemen Pertanian, Jakarta. 28 hlm.
- Fajarwati, D., T. Himawan, & L.P. Astuti. 2015. Uji Repelensi dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) terhadap Hama Beras *Sitophilus oryzae* Linnaeus (Coleoptera:Curculionidae). *Jurnal HPT* 3:102-108.
- Habibi, I., & A.T. Wahyudi. 2022. Pengaruh Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama *Sitophilus oryzae* dan Kualitas Nasi. *Jurnak Teknologi Terapan* (6) 1 : 68 – 73.

- Ikawati, S., M.S. Dhuha, & T. Himawan. 2017. Bioactivity of *Citrus hystrix* D.C. Leaf Extract Against Cigarette Beetle *Lasioderma serricorne* (F.). *The Journal of Tropical Life Science* 7:189-196.
- Iryani A. S., & A. Deka. 2018. *Pembuatan Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix) dengan Metode Ekstraksi*. Prosiding Seminar Hasil Pertanian. 159-161 hlm.
- Isnaini, M., E. R. Pane, & S. Wiridianti. 2015. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L). *Jurnal Biota* 1:1-8.
- Istianah, A.M., Utami., & Ameliana L. 2013. Efektivitas Biolarvasida Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap Larva Instar III Nyamuk *Aedes aegypti* (Effectivity Biolarvasida Kaffir Lime Oil (*Citrus hystrix*) Against Larva Stage III Mosquito *Aedes aegypti*). *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Universitas Jember.
- Kanisius. 1981. *Petunjuk Bercocok Tanam Cengkeh*. Yogyakarta : Kanisius.
- Khalifah A., I.S. Harahap, dan Dadang. 2021. Keefektifan Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut sebagai Fumigan *Tribolium castaneum* (Herbst). *Jurnal Litri* 27 (2): 51-57.
- Khanal D, A.C. Neupane, P. Pandey, A. Poudyal, S. Shrestha, I. Tumbahangphe, D. Sharma, & L. Kafle. 2019. Insecticidal Efficacy of Clove (*Syzygium aromaticum*) (L) (Merr. & L. M. Perry) againsts Rice Weevils (*Sitophilus oryzae*) (L) (Curculionidae, Coleoptera). *Formosan Entomologist Journal* 39: 29-35.
- Kristiawan, A., Suharto, & W. Jadmiko. 2019. Uji Efektivitas Insektisida Nabati Berbahan Biji Mimba (*Azadiractha indica* A. Juss) dan Limbah Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) untuk Mengendalikan *Spodoptera litura* F. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* 2:30-33.
- Lestari T. 2016. Pemanfaatan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) sebagai Biolarvasida. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional* 1 (2): 100-144.
- Lova, I.P.S.T., W.A. Wijaya, N.L.P.V. Paramita, & A.A.R.Y. Putra. 2018. Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun, Tangkai Bunga, dan Bunga Cengkeh Bali (*Syzygium aromaticum*) terhadap Bakteri *Propionibacterium acne* dengan Metode Disfusi Disk. *Jurnal Kimia* 12:30-35.

- Manueke J., M. Tulung., & J.M.E. Mamahit. 2015. Biologi *Sitophilus oryzae* dan *Sitophilus zeamais* (Coleoptera; Curculionidae) pada Beras dan Jagung Pipilan. *Jurnal Eugenia* 21:20-31.
- Margareta, D. 2017. Perbandingan Dengan Minyak Atsiri Tanaman Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L) yang Ditanam Dilokasi yang Berbeda (Skripsi). Bali. Universitas Udayana. Hal : 4.
- Patty, J. A. & R.Y. Rumthe. 2020. Mortalitas Kumbang *Callosobruchus chinensis* Akibat Pemberian Bubuk Cengkih (*Syzygium aromaticum*). *J. Agrologia* 9:46-52.
- Rahmi U, Manjang Y & Santoni A. 2013. Profil Fitokimia Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) dan Jeruk Bali (*Citrus maxima* (burm.f.) merr). *Jurnal Kimia Unand.* 2:109 – 114.
- Ress, D, N., 1996. *Coleoptera. Integrated Management of Insects in Stored Products* (Bh. Subramanyam & D.W. Hagstrum). New York: Marcel Dekker.
- Rukmana, H. R. 2003. *Usaha Tani Jeruk Purut dalam Pot dan di Kebun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rustam, R., B. Salvino, & A. Sutikno. 2017. Uji Dosis Tepung Buah Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) terhadap Mortalitas Hama *Sitophilus oryzae* L. Pada Beras di Penyimpanan. *Jurnal Agrotek. Trop.* 6:50-55.
- Saenong, M.S. 2016. Tumbuhan Indonesia Potensial sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus* sp.) *Jurnal Litbang Pertanian* 35:131-142.
- Sakul, E.H., J.S.S. Manoppo, D. Taroreh, R.I.F. Gerungan., & S. Gugule. 2012. Pengendalian Hama Kumbang Logong (*Sitophilus oryzae* L) dengan Menggunakan Ekstrak Biji Pangi (*Pangium edule* Reinw). *Jurnal Eugenia* 18:186-197.
- Saputra, A.A., D. Mulyadi, & L.L. Khumaisah. 2020. Uji Efektivitas Formula E-Liquid Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) sebagai Repelan terhadap *Aedes aegypti*. *Journal Chimica et Natura Acta* 8:126 – 132.
- Seftia N, C Mulyani, & M Heviyanti. 2021. Efektivitas Serbuk Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) terhadap Pengendalian Hama Gudang Beras (*Corcyra cephalonica*). *Jurnal Agroaqua* 19 (2): 364-374.

- Setiawati, W.R., R. Murtiningsih, N. Gunaeni & T. Rubiati. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Balitbang Pertanian.
- Sitanggang, P. B. U., C. Solichah, & E. Wahyurini. 2020. Uji Bioaktivitas Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus zeamays*) pada Benih Jagung Simpanan. *Prosiding Seminar Nasional Yogyakarta 2020*. Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta. Hlm. 98-109.
- Wiratno, Siswanti, & I.M. Trisawa. 2013. Perkembangan Penelitian, Formulasi, dan Pemanfaatan, Pestisida Nabati. *Jurnal Litbang Pertanian* 32:150-155.
- Wiratno, Siswanto, Luluk, & S. Suriati. 2011. Efektivitas Beberapa Jenis Tanaman Obat dan Aromatik sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan *Diiconocoris hewetti* Dist (Hemiptera; Tingidae). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 22:198-204.
- Wulandari S., S. Oemry, & Y, Pangestiningih. 2014. Pengaruh Tekstur Butiran pada Beberapa Komoditas terhadap Jumlah Imago Hama *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera:Curculionidae) di Laboratorium. *Jurnal Online Agroteknologi* 2: 1189-1195.
- Wulansari, A., N. Rochman, & Setyono. 2019. Daya Insektisida dan Daya Repellent Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) terhadap Hama Gudang *Sitophilus zeamais* Motschulsky. *Jurnal Agronida* 5:36-44.
- Yasin, M. 2009. *Kemampuan Akses Makan Serangga Hama Kumbang Bubuk dan Faktor Fisikokimia yang Mempengaruhinya*. Prosiding Seminar Nasional Serealia. Balai Penelitian Tanaman Serealia.