

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Pertanian. 2015. Mesin Pengering Gabah (Benih) Tipe Sirkulasi. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2101/>. (Diakses pada 09 Septembe 2022).
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020. BPS. Indonesia
- Dadang, B. Saputra, dan K. Ohsawa . 2006. Aktivitas Minyak dan Serbuk Enam Spesies Tumbuhan terhadap Peneluran dan Mortitas *Callosobruchus* sp. (Coleoptera : Bruchidae). J. Entomologi. 2(3): 59-70.
- Dalimartha, S. 2009. Atlas Tumbuhan Indonesia Obat Indonesia. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Darwis. 2010. Peranan serai wangi sebagai tanaman konservasi pada tanaman kakao di lahan kritis. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 21 (2), 117-128.
- Ekawati, E. R., S. D. Santoso, dan Y. R. Purwanti. 2017. Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Instar III. Jurnal Biota 3 (1) : 1-2.
- FAO Corporate Documentary Repository. 2013. Post Harvest Losses: Discovering
- Gobai, M., O. L. Tobing, dan N. Rochman. 2015. Daya insektisida Ekstrak Daun Otikai (*Alphitonia* Sp.) dan Ekstrak Buah Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap Tingkat Kematian Serangga Hama Gudang *Callosobruchus chinensis* L. Jurnal Agronida. 1 (2): 71 – 82.
- Graciafernandy, M.A., Ratnawati L., dan Buchori. 2012. Pengaruh Penambahan Zeolit 3A terhadap Lama Waktu Pengeringan Gabah pada Fluidized Bed Dryer. Prosiding SNST ke-3 Tahun 2012. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Gunawan dan Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam. Jilid 1. Penebar Swadya. Jakarta.
- Gwijangge, P., J. Manueke dan G.S.J. Manengkey. 2017 Karakteristik imago *Sitophilus oryzae* dan *S. zeamais* pada beras dan jagung pipilan.ejournal Unsrat. 1(5) :1-14
- Hardjono, S. 2004. Kimia Minyak atsiri, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal 2, 9-15.
- Hartati, S. Y. 2012. Prospek pengembangan minyak atsiri sebagai pestisida

- Nabati. Perspektif. 1 (1): 45-58
- Haryadi. 2006. Teknologi Pengolahan Beras. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendri. 2013. Kulit Jeruk Nipis dan Kandungannya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hendrival dan M. Lilis. 2017. Pengaruh kepadatan populasi *Sitophilus oryzae* (L.) Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras. Jurnal Biospecies. Vol. 10. No. 1.
- Heni, T. 2016. Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan. Dalam Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan. Jakarta: Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Indonesia.
- Imbad, H. Purwanto dan A. A. Nawangsih. 1995. Menyimpan Bahan Pangan. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 halaman.
- Indiati, S. W. dan Marwoto. 2017. Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Kedelai. Buletin Palawija. 15 (2): 87 – 103.
- Isnaini, Muhammad, E. R. Pane, dan S. Wiridianti. 2015. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L). Jurnal Biota, 1 (1), 1 – 8.
- Kalshoven, L.G.E., dan Van Der Laan. 1981. Pest of Crops in Indonesia. Jakarta. PT. Ichtar Baru-Van Hoeve.
- Kartika, F. A. Rizki, E. H. Amanatufahmi, T. Lestari, dan I. Sa`diah, 2014. Pemanfaatan Limonen dari Kulit Jeruk Nipis dalam Pembuatan Lilin Aromatik Penolak Serangga. Jurnal PKM, 1-5.
- Khakim, L., D. Hastuti, dan A. Widiyani. 2013. Pengaruh luas lahan, tenaga kerja, penggunaan benih, dan penggunaan pupuk terhadap produksi padi di Jawa Tengah, 9(1), 71–79. *Ekonomi*, 23(1), 1–18.
- Khotimah. 2002. Pengaruh ekstrak jeruk nipis (*Citrus aurantiifolia*) dan metode pengolahan kualitas daging boiler. <http://digilib.itc.ac.id/>. Diakses tanggal 20 Mei 2021
- Manurung, S. O. dan M. Ismunadji. 1989. Morfologi Padi. Dalam Padi Buku I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman, Bogor. Hal. 319.
- Mastuti, R. D., Subagiya, dan R. Wijayanti. 2020. Serangan *Sitophilus oryzae* pada beras dari beberapa Varietas Padi dan Suhu Penyimpanan. Jurnal Penelitian Agronomi 22(1): 16-20

- Moki, M., R. Iswati, dan F. Datau. 2016. Uji efektivitas tiga jenis kulit jeruk sebagai insektisida nabati dalam menekan populasi dan serangan kumbang beras (*Sitophilus oryzae*). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Pattikawa, L. H. 2007. Potensi beberapa tanaman dalam menekan pertumbuhan Bakteri *ralstonia solanacearum* penyebab penyakit layu pada pisang. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon. 1 (1):47-52.
- Pracaya. 1991. Hama dan Penyakit Tumbuhan. Penebar Swadaya. Jakarta. 417 halaman.
- Prastiwi, S., dan F. Ferry . 2016. Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). Jurnal Agroteknologi. 6 (2).
- Prijono, D. 1998. Insectisidal activity of Meliaceae seed extracts against *Crocidolomia binotalis* Zeller (Lepidoptera : yralidae). Bul HPT 10 : 1-7.
- Purwanto, A. P. 2011. Potensi Tanaman Jeruk Nipis sebagai Alternatif Pengobatan pada Berbagai Penyakit. <http://jamu.biologi.ac.id> (Diakses pada tanggal 09 september 2022 ).
- Rukmana, R., dan S. Saputra. 1995. Hama Tanaman. Bumi Aksara. Jakarta. 206 halaman
- Sembiring, R., D. Salbiah, dan R. Rustam. 2016. Pemberian tepung daun sirsak (*Annona muricata* L.) dalam mengendalikan hama kumbang bubuk jagung (*Sitophilus zeamais* M.) pada biji jagung. Jurnal Faperta 1(2): 1–11.
- Sastrosupadi, Adji. 2014. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius: Yogyakarta.
- Sitepu, S. F., Zulnayati dan P. Yuswani, 2004. Patologi Benih Dan Hama Pasca Panen. Fakultas Pertanian USU-Press. Medan. 92 halaman.
- Sjam, Sylvia. 2014. Hama pasca panen dan strategi pengendaliannya. IPB Pres. Bogor.
- Suhartatik. 2008. Morfologi Syarat Tumbuh Tanaman Padi. Agromedia Pres. Jakarta
- Sulistiawati. 2017. Uji efektivitas ekstrak kulit jeruk nipis (*Citrus aurantiifolia*) sebagai insektisida nabati terhadap hama kutu beras (*Sitophilus oryzae* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Susanti, D., C. Niswah dan R. N. Sunarti. 2018. Pengaruh pemberian berbagai kulit jeruk sebagai repelensi kutu beras (*Sitophilus oryzae* L.) Dan sumbangsuhnya pada materi hama dan penyakit pada tanaman dikelas viii. Bioilmi. 4 (2): 110-122.
- Syamsiah. 2011. Taksonomi Tumbuhan Tinggi. Universitas Negeri Makassar Press, Makassar.
- Tandiabang, J., A. Tenrirawe, dan Surtikanti. 2009. Pengelolaan Hama Pasca Panen Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Jakarta.
- Tripathi, K. K., O. P. Govila, R. Warriar, dan V. Ahuja, 2011. Biology of *Oriza sativa* L. (Rice). India: Department of biotechnology ministry of science & technology Government of India.
- Widianti, S. 2015. Pengujian beberapa jenis insektisida nabati terhadap kutu beras (*Sitophilus oryzae* L.). Jurnal Biota. 1(1).
- Wudianto. 2010. Pestisida Nabati. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30821/4/Chapter%2011.pdf>. Diakses tanggal : 05 Mei 2021.
- Yasin, M. 2009. Kemampuan akses makan serangga hama kumbang bubuk dan faktor yang mempengaruhinya. Seminar Nasional Serealia. 400–409. Maros.