

DAFTAR PUSTAKA

- Agus kardinan. 2011. Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam Pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik. [Http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/ip044112.pdf](http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/ip044112.pdf)., diakses Januari 6.
- Amalia Choirunnisa. 2012. Uji Konsentrasi Ekstrak Daun Picung (*Pangium edule* Reinw.) Sebagai Insektisida Daun Untuk Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorium* F.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Hal 28-29.
- Anang Mulyantan.2011. Kajian Ekstrak Daun Sirih (*Pipper Betle*) Terhadap Mortalitas Kumbang Bubuk Beras (*Sitophilus Oryzae* L). <http://journal.uniera.id/pdf.repository/juniera349GiBGkXw67udn6LIQPneTDpeQ.pdf> ., diakses Januari 6.
- Arief Hariana. 2006. *Tumbuhan obat dan khasiatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 73-74.
- Badan Pusat Statistik.2016. <https://www.bps.go.id/brs/view/id/1271>., diakses Januari 6.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. Tata Laksana Uji Organoleptik Nasi. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/002.Tata%20Laksana%20Uji%20orlep%20nasi.pdf>., diakses Desember 2.
- Deyan, Fitrianti, dan Eka.2016. Pembuatan Briket Penghalau Nyamuk (*Repellent*) dari Daun Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus* Jowitt) dan Evaluasinya.<http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/download/4706/pdf>.,diakses Januari 6.
- Dessy Sonyaratri. 2006.sKajian Daya Insektisida Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica* A. Juss) Dan Ekstrak Daun Mindi (*Melia Azedarach* L.) Terhadap Perkembangan Serangga Hama Gudang *Sitophilus Zeamais* Motsch.<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3493/4/F06dso.pdf>., diakses Maret 4.
- Deptan. 2009. *Kebijakan Umum Ketahanan Pangan 2006-2009*. Dewan Ketahanan Pangan Departemen Pertanian RI. Jakarta. Hal 11-12.
- Duriat, A.S., dan S.G. Sastrosiswojo. 2009. *Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Pada Agribisnis Cabai*. Penerbit Swadaya, Jakarta. Hal 98-99.
- Enda Kurniati. 2017. Uji Repelensi Dari Serbuk Pandan Wangi Terhadap Kutu Beras dan Sumbangsinya Pada Materi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman.

- <http://eprints.radenfatah.ac.id/1358/1/Enda%20Kurniati%2012222034.pdf>, diakses 6 Januari.
- Epi Mayasari. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kutu Beras dengan Ekstrak Daun Pandan wangi, Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Hal 11-27.
- Fardaniyah,F. 2007. *Pengaruh Pemberian Minyak Serai Wangi (Cymbopogon nardus [L] Rendle) Terhadap Infestasi Lalat Hijau (Chrysomya megacephala [Fab])*. http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/23167/B08ff_abstract.pdf., diakses Januari 6.
- Heri.P dan Asih. N.1995. Menyimpan Bahan Pangan, Penebar Swadaya, Jakarta. <http://digilib.unimed.ac.id/3910/2/2.%20809162031%20Lembar%20Pengan.pdf>., diakses Februari 12.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2015. <http://finance.detik.com/kementan/read/2015/11/03-ii-indikasi-pasokan-beras-cukup>.,diakses Februari 12.
- Kalsum Ariani. 2008. Pemanfaatan Daun Bunga Pukul Empat (*Mirabilis Jalapa*) Sebagai Biopestisida *Sitophilus zeamays* M. Pada Benih Jagung. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Hal 24-26.
- Maqfirah Nur Arifin. 2014. PENGARUH EKSTRAK n-HEKSAN SERAI WANGI *Cymbopogon nardus* (L.)Randle PADA BERBAGAI KONSENTRASI TERHADAP PERIODE MENGHISAP DARAH DARI NYAMUK. <https://core.ac.uk/download/pdf/25495972.pdf>., diakses Februari 12.
- Muhammad Isnaini1, Elfira Rosa Pane Dan Suci Wiridianti. 2015. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae* L). <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/74957-Id-None.Pdf>. Diakses diakses Maret 4.
- M. Zaenal Abidin, Desita Salbiah, Agus Sutikno. 2015. Uji Penggunaan Ekstrak Serai (*Cymbopogon Citratus*) Dalam Mengendalikan Rayap (*Coptotermes curvignatus*). <http://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/1996>.,diakses Maret 4.
- Natawigena, H. 1993. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Penerbit Trigenda Karya. Bandung. Hal 10-12.
- Nita Oktavia. 2013. Pemanfaatan Daun Jeruk Nipis dan Batang Serai Untuk Insektisida Alami Pembasmi Kutu Beras. Skripsi Pendidikan Biologi. http://eprints.ums.ac.id/24634/1/03._HALAMAN_DEPAN.pdf.,diakses Maret. 4.

- Nurmansyah. 2010. Efektivitas Minyak Seraiwangi Dan Fraksi Sitronella Terhadap Pertumbuhan Jamur *Phytophthora Palmivora* Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao. [Http://Ejurnal.Litbang. Pertanian.Go.Id/Index. Php/Bultro/Article/ Download/1881/5581.M.](http://Ejurnal.Litbang.Pertanian.Go.Id/Index.Php/Bultro/Article/Download/1881/5581.M.), Diakses Maret 4.
- Parinduri, M.A. 2010. Uji Efektivitas Beberapa Rimpang Zingiberaceae Terhadap Pengendalian Kumbang logong (*S. oryzae* L.) (*Sitophylus oryzae* L.) (*Coleoptera: Curculionidae*) Di Laboratorium. *Skripsi*. Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22516/7/Cover.pdf>., diakses Maret 4.
- Retno Atun Khasanah, Eko Budiyanto Dan Nenny Widiani. 2013. Pemanfaatan Ekstrak Sereh (*Chymbopogon Nardus* L.) Sebagai Alternatif Anti Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Pada Deodoran *Parfume Spray**) [Https://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Pelita/Article /Download/4300/3725](https://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Pelita/Article/Download/4300/3725). Diakses April 13.
- Rofia'ah Sahara.2016. Uji Efektifitas Ekstrak Rimpang Kencur Sebagai Insektisida Organik Hama Kutu Beras. Skripsi Agroteknologi. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/.../5197/11.%20Naskah%20Publikasi.pdf>.,diakses April 12.
- Saleh Hidayat, Sulistriana, Sri Wardhani. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) Terhadap Mortalitas Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.). [http://download. portalgaruda.org/ article. php?.PENGARUH 20EKSTRAK %20 D A UN%20.](http://download.portalgaruda.org/article.php?.PENGARUH%20EKSTRAK%20DAUN%20), diakses April 12.
- Saenong, M.S dan Hipi, A., 2005. Hasil-Hasil Teknologi Pengelolaan Hama Kumbang Bubuk *S.zeamays* Motch (*Coleoptera: Curculionidae*) pada tanaman jagung. <http://ntb.litbang.deptan.go.id/2005/TPH/hasilhasil.doc.>, diakses Maret 4.
- Setiawati, W. R, Murtiningsih dan A, Hasyim. 2011. *Laboratory and Field Evaluation of Essential Oils From Cymbopogon nardus as Oviposition Deterent and Ovicidal Activites Againts Helicoverpa armigera on Chilli Peper*. Indonesian Journal of Argicultural Science. 12- (1) Hal 9-16
- Sitepu, D. 1995. Konsep pengendalian hayati pada penyakit tanaman. Risalah Kongres Nasional XII dan Seminar Ilmiah PFI, 6-8 Septembar 1993. Yogyakarta. Hal 65-75
- Sitepu, S. F., Zulnayati dan Yuswani, P., 2004. *Patologi Benih Dan Hama Pasca Panen*. Fakultas Pertanian USU, Medan. Hal 27-30
- Sibuea, P., 2010, Korelasi Populasi *Sitophylus oryzae* L. (*Coleoptera:Curculionide*) Dengan Beberapa Faktor Penyimpanan Beras Bulog Di Medan, Skripsi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.

- Surtikanti. 2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* Motsch.(Coleoptera: Curculionidae) dan Strategi Pengendaliaanya. J. Litbang Pertanian 23 (4): 123-129.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati, Pembuatan dan Pemanfaatannya. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. 2005. Hal 28
- Untung, Kasumbogo. 1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 15-17
- Willem Hendrik G., Erwin Dan Aman Sentosa Panggabean. 2013. Pemanfaatan Tumbuhan Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* (L.) Rendle) Sebagai Antioksidan Alami. [https:// Media. Neliti.Com/Media/Publications/107119-Id-None.Pdf](https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/107119-Id-None.Pdf)., Diakses Pada Maret 4.