

DAFTAR PUSTAKA

- Abiding, M. Z., S. Desita., dan S. Agus. 2015. Uji Penggunaan Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) Dalam Mengendalikan Rayap (*Coptotermes curvignatus*). *Jurnal Respositiry Universitas Riau*.
- Astriani, D. 2010. Pemanfaatan Gulma Babandotan dan Tembelekan Dalam Pengendalian *Sitophilus Spp* pada benih jagung. *Jurnal AgriSains*, 11:56-67
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2020. Panduan Teknik Penyusunan Prognosa Ketersediaan dan Kebutuhan Pangan Strategis.
- Chooi, Ong Hean. 2008. Rempah ratus : Khasiat makanan dan obatan. Kuala Lumpur : PRIN-AD SDN. BHD
- Departemen Pertanian Badan Karantina Pertanian Pusat Karantina Tumbuhan . 2006. Manual Fumigasi Metil Bromida (untuk perlakuan karantina).
- Dianti, R. W. 2010. Kajian Karakteristik Fisikokimia dan Sensori Beras Organik Mentik Susu dan Ir64; Pecah Kulit dan Giling Selama Penyimpanan. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Dinarto, W dan D. Astriani. 2008. Pengaruh wadah penyimpanan dan kadar air terhadap kualitas benih jagung dan populasi hama kumbang bubuk (*Sithopilus zeamais* mostch). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Epi, M. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kutu Beras dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi, Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Fadhillah, N.Q.A. 2018. Uji Efektivitas Daun Serai (*Cymbopogon Citratus*) dalam Pengendalian Kumbang Beras (*Sitophilus Oryzae L*) skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hasbi. 2012. Perbaikan Teknologi Pasca Panen Padi di Lahan Suboptimal. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Karakas M. 2016. Toxic, Repellent and Antifeedant Effects Of Two Aromatic Plant Extracts On The Wheat Granary Weevil, *Sitophilus Oryzae L*. (Coleoptera : Curculionidae). *Jurnal of Entomologi and Zoology Studres* 4 (5) : 870-874.

- Kumar, R. 2017. Insect pests of stored grain : biology behavior and management strategies. Apple Academic Press Inc Dakville.
- Lale, N.E.S., U. S. R. Zakka., Atijegbe dan O. Chukwu.2013. The Respong of Different Maize Varietier to Three Genertion of *Sitophilus Zeamais* (Motsch) information. International Jurnal of Agricultur and Forestry, 3 (6) : 244-248.
- Manueke, J.M. Tulung dan J.M.E. Mamahit. 2015. Biologi *Sitophilus Oryzae* dan *Sitophilus Zeamais* (Coleoptera Curculionidae) pada Beras. Eugenia 18 (1) : 5-7.
- Masada, Y. (1976). Analysis of Essential Oils By Chromatography and Mass Spectromrtry. New York : John Wiley & Sons. Inc.
- Arim, M.A., D. Amalo dan F. M. Ike Septa. 2018. Utilization of startfruit leaf stew (*Averrhoa bilimbi L.*) as natural insecticides lice of rice (*Sitophilus Oryzae L.*) exterminator. Jurnal Biotropikal sains.
- Muriyani, E. A. Dian., D. Wafid. 2019. Uji Efektivitas Ekstraksi Serai Wangi terhadap Pengendalian *Sitophilus zeamays* pada Benih Jagung. Fakultas Agroindustri. Universitas Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Muhammad. Isnaini. 2015. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae L.*). Jurnal Biota.
- Nurrahman. 2005. Susut bobot beras selama penyimpanan karena respirasi. Jurnal litbang Universitas Muhammadiyah Semarang.
- NPIC. 2009. Methyl Bromide (Technical Fact Sheet). National Pesticide Information Center. Corvallis.
- Parinduri, M.A. 2010. Uji Efektifitas Beberapa Rimpang Zingiberaceae Terhadap Pengendalian Kumbang Logong (*S. oryzae L.*) (Coleoptera:Curculionidae) Di Laboraturium. Skripsi. Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ress D.N. 1996. Coleoptera. Integrated Management of Insectr in Stored Products (Bh. Subramanyam & D.W. Hagsrum). New York : Marcel Dekker.
- Rusdy, A. 2010. Pengaruh Pemberian ekstrak bawang putih terhadap Mortalitas Keong Emas. J. Floratek.
- Samsudun. 2008. Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani. Lembaga Pertanian Sehat.
- Santoso, BM. 2007 Serai Wangi Bertanam dan Penyulingan, Cetakan ke 0. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. Hal 29-34.

Sastrohamidjojo, H. (2004). Kimia Minyak Atsirih. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Setiawan, W.R., Murtiningsih, dan A. Hasyim. 2011. Laboratory and Field Evaluation of Essential Oils From *Combopogon Nordus* as Oviposition Deterent and Ovicidal Activites Againts *Helicoverpa Armigera* on chili paper. Indonesia Jurnal of Agricultural Science, 12-(1)9-16.

Surtikanti. 2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* Motsch. (Coleoptera: Curculionidea) dan Strategi Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.

Susanti., Moh Y., Flora P. 2017. Efektifitas ekstraksi daun pandan wangi (*pandanus amaryllifolius Roxb*) terhadap kumbang beras (*sitophilus oryzae* L) Fakultas pertanian Universitas Tadalako, Palu.

Thamrin, M., S. Asikin., dan M. Willis. 2013. Tumbuhan *Kirinyu Chromolaena odorata* (L) (Asteraceae: Asterales) sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan ulat grayak *Spodoptera Litura*. J. Penulisan data pengembangan Pertanian.

Wagiman. F.X. 2015. Hama Pascapanen Dan Pengolahannya. Gajah Mada University Press .

Zhou, Z., K. Robards, S. Helliwell, dan C. Blanchard. 2003. Ageing of Stored Rice : Changes in Chemical and Physical Attributes. Journal of Cereal Science.