

DAFTAR PUSTAKA

- Amang. 1993. Ekonomi Perberasan Jagung dan Minyak Sawit. Jakarta: PT Dharma Karsa Utama.
- Anggara, 2009. Hama Pascapanen Padi dan Pengendaliannya. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal. 441 - 472
- Ayeni, K.E & Yahaya, 2010, Phytochemical Screening of Three Medical Plants Neen Leaf (*Azadircha indica*), Hibiscus Leaf (*Hibiscus rosasinensis*) and Spear Grass Leaf (*Imperata cylindrical*), (4) pp. 47-50.
- Balls, M. James B. Jacqueline. 1995. Animals and Alternatives in Toxicology. Great Britain at the University Press. Cambridge.
- Gee, J.M., J.M. Wal, K. Miller, H. Atkinson, F. Grigoriadou, M.V.W. Wijnands, A.H. Penninks, G. Wortley, & I.T. Johnson. 1997. Effect of saponin on the transmucosal passage of blactoglobulin across the proximal small intestine of normal and b-lacoglobulinsensitised rats. Toxicology. 117: 219– 228.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, jil. 1. Yay. Sarana Wana Jaya, Jakarta. Hal. 147-150.
- Jaya, Irvan. 2017. Uji Efektivitas Serbuk Alang Alang (*Imperta cylindrical*) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamk *Aedes aegypti*. Hal 85.
- Kabaru, S.N, Gichia L., 2001, Insecticida Activity of Extract Derived From Deterrent Parts of The Mangrove, Tree *Rizhopora mucronata* (Rhizophoraceae) Lam. Against Three Arthropods, Afr. J. Sci.Tech.(AJSI),Sci & Eng, Series Vol 2, No.2, pp. 44-49.
- Kartasapoetra, A.G. 1990. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara, Jakarta
- Kementerian Kehutanan. 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional. Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan. Jakarta : Hal 2-3.
- Kultsum. 2018. Pemanfaatan Serbuk Rimpang Alang Alang (*Imperata cylindrical*) Untuk Pengendalian Hama Gudang (*Callosobruchus maculatus* F.) Pada Benih Kedelai. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/20697>. diakses 6 Mei.
- Liem, A.F., Holle, E., Gemnafle, I.Y., & Wakum, S. 2013. Isolasi Senyawa Saponin dari Mangrove Tanjung (*Bruguiera gymnorrhiza*) dan Pemanfaatannya sebagai Pestisida Nabati pada Larva Nyamuk. Jurnal Biologi Papua. 5 (1): 29-36.

- Manaf, S., E. Kusmini dan Helmiyetti, 2005, Evaluasi Daya Repelensi Daun Nimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Hama Gudang *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae), Skripsi, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Mardiana, L. 2009. Mencegah dan Mengobati Kanker pada Wanita dengan Tanaman Obat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Matsushita, H.; T. Mio & O. Haruko. 2002. Porcine Pancreatic α -amylase Shows binding activity toward N-linked Oligosaccharides of Glycoproteins. The Journal of Biological Chemistry, 277, pp 4680—4686.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu Gulma. Malang: UB-Press.
- Novizan. 2002. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Nyoman, I., 2005, Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pitaloka, A L; Santoso, L;Rahadian, R. 2012. Gambaran Beberapa Faktor Fisik Penyimpanan Beras, Identifikasi Dan Upaya Pengendalian Serangga Hama Gudang (Studi Di Gudang Bulog 103 Demak Sub Dolog Wilayah I Semarang). Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Hal. 217 – 218.
- Pracaya., 1999, Hama dan Penyakit Tanaman, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Robinson W.,H. 2005. Handbook of Urban Insects And Arachnids : A Handbook of Urban Entomology. Cambridge University Press.
- Sastrosiswojo, S. 2002. Kajian Sosial Ekonomi dan Budaya Penggunaan Biopestisida di Indonesia. Makalah pada Lokakarya Keanekaragaman Hayati Untuk Perlindungan Tanaman, Yogyakarta, Tanggal 7 Agustus 2002.
- Sen, S., H.P.S. Makkar, & K. Becker. 1998. Alfalfa saponins and their implication in animal nutrition. J. Agric. Food Chem. 46: 131-140
- Sibuea, P., 2010, Korelasi Populasi *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera:Curculionide) Dengan Beberapa Faktor Penyimpanan Beras Bulog Di Medan, Skripsi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Sitepu, S. F., Zulnayati dan Yuswani, P., 2004. Patologi Benih Dan Hama Pasca Panen. Fakultas Pertanian USU, Medan. Hal 27-30
- Sulastry, F. 2009. Uji Toksisitas Akut yang Diukur Dengan Penentuan LD50 Ekstrak Daun Pegangan Terhadap Mencit Semarang: Universitas Diponegoro.
- Surtikanti. 2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* Motsch.(Coleoptera: Curculionidae) dan Strategi Pengendaliaanya. J. Litbang Pertanian 23 (4): 123-129.
- Tjahjadi, N., 2002, Hama dan Penyakit Tanaman, Kanisius, Yogyakarta

- Triharso. 2004. Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman. Yogyakarta: UGM Press
- Untung, K. 1993. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 15-17
- Wijayanti. 2018. Kajian Pengendalian Hama Kutu beras (*Sitophilus oryzae* L) Dengan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Insektisida Alami. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/22829>, diakses pada 15 Juli.
- Wiranata, R A; Himawan, T; Astuti, L P. Identifikasi Arthropoda Hama Dan Musuh Alami Pada Gudang Beras Perum Bulog Dan Gudang Gabah Mitra Kerja Di Kabupaten Jember. Jurnal Hpt Volume 1 Nomor 2 Juni 2013
- Wood, R. J. and J. A. Bishop. 1981. Insecticide resistance : populations and evolution. Academic Press. London. pp 97-127