

DAFTAR PUSTAKA

- Banga, K. S., Kumar, S., Kotwaliwale, N., & Mohapatra, D. 2020. Major insects of stored food grains. *International Journal of Chemical Studies*. 8(1). 2380–2384.
- Danarti. 2011. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Demis, E. & Yenewa, W. 2022. Review On Major Storage Insect Pests Of Cereals And Pulses. *Asian Journal of Advanced in Research* 5(1): 41-56.
- Ditjenbun, 2019. Statistik Perkebunan Indonesia, PALA (nutmeg). <https://id.scribd.com/doc/242779608/jurnal-hama-gudang-pdf>. Diakses pada 1 April 2023.
- Fenemore P., G., & Prakash A. 2009. *Applied Entomology*. 2 edition. New Age International Publisher, New Delhi, India.
- Friamsa, N., Witjaksono, & Wijonarko, A. 2017. Keanekaragaman Jenis Kumbang Hama pada Gudang Penyimpanan Bahan Pakan di Provinsi Banten. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 22(1): 20-26.
- Ilmiyana, R. 2021. Mengenal Pengendalian Hama Gudang. <https://blog.ipbtraining.com/mengenal-pengendalian-hama-gudang/> Diakses tanggal 23 April 2023.
- Jhala J., Vyas A., K., Rajput V., S., & Sharma S. 2019. Biology of (*Corcyra cephalonica*, Stainton) on different host. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 8(5): 476-479
- Kartasaputra, A. G. 1987. *Hama Hasil Tanaman Dalam Gudang*. Bina Aksara. Jakarta.
- Khair, H., Pasaribu, M.S., d& Suprpto, E. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mais* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Organik Cair Plus Agrium, 18(1):13-21.
- Laoh S., Kandowangko D., & Rimbing J. 2017. Populasi *Corcyra Cephalonica* (Lepidoptera;Pyralidae) Pada Beberapa Ketebalan Media Tepung Jagung. *COCOS*. 8(4).
- Zhu L., Ma Q., Chen J., & Zhao G. 2022. Current progress on innovative pest detection techniques for stored cereal grains and thereof powders. *Food Chemistry*, p. 133706.
- Mangundiharjo, S. 1984. *Hama-Hama Pascapanen*. Sub Proyek Pengembangan Kemampuan Tenaga Pengajar Proyek Peningkatan Pengembangan Perguruan Tinggi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Nonci, N. & Muis, A. 2015. Biologi, Gejala Serangan, dan Pengendalian Hama Bubuk Jagung *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae) *Jurnal Litbang Pertanian*. 4: 61-70.
- Nuraini I., V., Prakoso B., & Suroto A. 2022. Survei dan Identifikasi Hama Gudang pada Komoditas Padi, Jagung, dan Kedelai di Kecamatan Batuwarno, Wonogiri. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 18(2):87-95.
- Rahman, M. Dj., Dien, M. F., & Mamahit, J. E. 2012. Komunitas Serangga Hama Pada Komoditi Jagung Di Kecamatan Mootilango, Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo. *Eugenia* 18(3): 178-186.
- Rees, D. 2004. *Insects of Stored Products*. CSIRO Publishing. Australia.
- Subyanto, & Achmad, S. 1980. *Kunci Determinasi Serangga*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supriyadi, S. 2016. Petunjuk teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Jagung. Jawa Barat. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/70737522-b5de-4fa5-896a-68145dd4a880/content>
- Syaefullah, E. 2004. Modifikasi Atmosfer Dengan Konsentrasi CO₂ Terhadap Perkembangan *Sitophilus zeamais* Selama Penyimpanan Jagung. <http://www.rudycr.com/PPS702-ipb/09145/enrico_syaefullah.pdf> Diakses 20 Juni 2023.
- Tangendjaja B. & E. Wina. 2007. *Limbah Tanaman dan Produk Samping Industri Jagung untuk Pakan*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Triplehorn, C. A. & Johnson N. F. 2005. *Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects* 7th edition. Brooks/Cole. USA.
- Vincent A., Singh D., & Mathew I., L. 2021. *Corcyra cephalonica*: A serious pest of stored products or a factitious host of biocontrol agents?. *Journal of Stored Products Research*. 94:101876.
- Wagiman, F. X. 2014. *Hama Pascapanen dan Pengelolaannya*. UGM PRESS.