

DAFTAR PUSTAKA

- , 2014. “Pola Sebaran Kelompok Telur *Ostrinia furnacalis* Guenée (Lepidoptera: Crambidae) Pada Beberapa Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.)”. Dalam *J. Perlindungan Tanaman Indonesia*. 18 (1): 33–40. <https://journal.ugm.ac.id>. [27 Februari 2019].
- Achmad, T. dan J. Tandiang. 2001. Dinamika Populasi Hama Utama Tanaman Jagung Pada Pola Tanam Berbasis Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros Sulawesi Selatan.
- Adnan, A.M. 2009. Teknologi penanganan hama utama tanaman jagung. Prosiding Seminar Nasional Serealia, Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Anonim, 1992. Sweet Corn Beby Corn. Penebar Swadaya Jakarta.
- Anonim, 2004. Teknologi Pembuatan Pupuk Organik : Kompos Dari Sampah. Program Penerapan IPTEK di Daerah (Iptekda).
- Baco D, Tandiang J. 1998. Hama utama jagung dan pengendaliannya. Maros (ID): Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Baktiar dan A. Tenrirawe, 2005. *Identifikasi Hama Utama Jagung dan Cara Pengendaliannya Pada Tingkat Petani di Sulawesi Selatan*. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI Komda Sulsel, 2005.
- Bato SM, Everett TR, Malijan OO. 1983. Integrated pest management for Asian Corn Borer control. *National Crop Protection Centre Series* (PH). 9:4.
- Da-Lopez, Y.F., Y.A. Trisyono, Witjaksono, dan Subiadi. 2014. “Pola Sebaran Kelompok Telur *Ostrinia furnacalis* Guenée (Lepidoptera: Crambidae) Pada Lahan Jagung”. Dalam *J. Entomologi Indonesia*. 11 (2): 81–92. <https://jurnal.ugm.ac.id>. [24 April 2019].
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan Statistik pertanian 2019.
- Harnoto. 2005. Pengaruh *Bacillus thuringiensis* terhadap penggerek batang jagung *Ostrinia furnacalis* (Lep: Pyralidae). *J Entomol Indo* (ID). 2(2): 33-38.

Hidayat Anwar, (2013) Pengertian dan Jenis Tranformasi Data

<https://www.pioneer.com/web/site/indonesia/Klasifikasi-dan-Morfologi-Jagung-yang-Perlu-Kita-Ketahui>. [02 Agustus 2018].

Kalshoven, L.G.E., 1981. The Pest Of Crops in Indonesia. PT Ichtiar baru Van Houve. Jakarta.

Kariyasa, K. 2003. *Keterkaitan pasar jagung, pakan dan daging ayas ras di Indonesia [tesis]*. Bogor (ID): Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Kasryno F, Pasandaran E, Suyamto, Adnyana MO. 2010. Gambaran umum ekonomi jagung Indonesia. Jakarta (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Moore A dan CP Waring. 2001. The effects of a synthetic pyrethroid pesticide on some aspects of reproduction in atlantic salmon (*Salmon salar* L.). Journal Toxicology Aquat 52: 1-12.

Nafus DM, Schreiner IH. 1987. Location of *Ostrinia furnacalis* (Lepidoptera: Pyralidae) egg and larvae on sweet corn inrelation to plant growth stage. *J Econ Entomol.* 80(2): 411–416.

Nafus DM, Schreiner IH. 1991. Review of the biology and control of the asian corn borer, *Ostrinia furnacalis* (Lep: Pyralidae). *Trop Pest Manag.* 37: 41-56.

Nonci N, Baco D. 1991. *Pertumbuhan penggerek batang jagung (Ostrinia furnacalis Guenee.) pada berbagai tingkat umur tanaman jagung (Zea mays L.)*. Agrikam (ID). 6(3): 95–101.

Oktavianto A.P. 2011. *Studi Pengelolaan Tanaman Pada Produksi Benih Jagung Hibrida Di PT. Dupont Indonesia, Malang*. Dalam *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>. [24 April 2019].

Pangumpia, I., J. Pelealu., dan J.B. Kaligis. 2019. “Serangan Hama Penggerek Batang *Ostrinia furnacalis* Guenee (Lepidoptera: Pyralidae) Pada Varietas Jagung i Kabupaten Minahasa Selatan”.

Patty.J.A.(2012) Teknik Pengendalian Hama *Ostrinia furnacalis* Pada Tanaman Jagung Manis

Permadi, M.A. dan Q.H. Harahap. 2019. “Tingkat dan Pola Distribusi Infestasi Penggerek Batang Jagung *Ostrinia Furnacalis* (Lepidoptera: Crambidae) di

- Padangsidimpuan*". Dalam *J. Biologi Lingkungan, Industri dan Kesehatan*. Vol.6 (1): Hal. 25-31.
- Pratama, S.A., J.B. Kaligis, J. Rimbing. 2015. "*Populasi dan Persentase Serangan Hama Penggerek Batang (Ostrinia Furnacalis Guenee) Pada Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) di Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon*".
- PT. Dupont Indonesia. 2018. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jagung*.
- Rustam et al. Pengaruh Aplikasi Insektisida Sintesis 25 Deltamethrin risk characterization document. Department Pesticide Regulation California Environmental Protection Agency. California 1(18): 8-13.
- Soerjandono NB, 2008. *Teknik Produksi Jagung Anjuran Di Lokasi Prima Tani Kabupaten Sumenep*. Buletin Teknik Pertanian vol. 13 no. 1, 2008
- Sola, 2009. Pusat Informasi Jagung Indonesia.
- Subiadi, Y.A. Trisyono., dan E. Martono. 2014. "*Aras Kerusakan Ekonomi (AKE) Larva Ostrinia Furnacalis (Lepidoptera: Crambidae) Pada Tiga Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung*". Dalam *J. Entomologi Indonesia*. 11 (1): 19–26. www.journal.ipb.ac.id. [27 Februari 2019].
- Untung, K, 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (edisi revisi)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.