

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. dan A. Rauf. 2011. *Karakteristik populasi dan serangan penggerek jagung Asia, Ostrinia furnacalis (Lepidoptera: Pyralidae) dan hubungannya dengan kehilangan hasil*. Dalam *J. Fitomedika*. 7 (3): 175–181. <http://repository.unhas.ac.id>. [02 September 2019].
- Asmaliyah dan T. Rostiwati. 2015. “*Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam Terhadap Perkembangan Serangan Hama Dan Penyakit Pulai Darat (Alstonia angustiloba)*”. Dalam *J. Penelitian Hutan Tanaman*. 11 (3): 41-50. <http://ejournal.forda-mof.org>. [02 Februari 2019].
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Jagung Menurut Provinsi*. Badan Pusat Statistik. www.pertanian.go.id. [24 April 2019].
- 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].
- Desyanto, E. dan H. B. Susetyo. 2014. “*Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jagung (Zea mays L.) Pada Varietas Bisi dan Pioneer di Lahan Marginal*”. Dalam *J. AgrouPY*. <http://repository.upy.ac.id>. 5 (2). [2 September 2019].
- Hasbi, A.M., R. Raffiudin, dan I.M. Samudra. 2016. “*Biologi Penggerek Batang Jagung Ostrinia furnacalis Guenée yang diberi Pakan Buatan*”. Dalam *J. Sumberdaya Hayati*. 2 (1): 13-18. <https://journal.ipb.ac.id>. [12 Februari 2019].
- Ikayanti, Fitri. 2018. *Mengenal Jagung di Indonesia*. Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan Pontianak. <https://pertanian.pontianakkota.go.id>. [02 Februari 2019]
- Mulyana, C. 2019. *Enggar: Data Impor Jagung BPS dan Kementan Benar*. Media Indonesia.com. <https://mediaindonesia.com>. [02 Mei 2019].
- Muyassir. 2012. “*Efek Jarak Tanam, Umur Dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*”. Dalam *J. Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1 (2): 207-212. www.jurnal.unsyiah.ac.id. [02 Mei 2019].
- 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].

- Pratama, S.A. 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*. Dalam *Skripsi*. Universitas Samratulangi Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id>. [02 Mei 2019].
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Usaha Tani jagung*. Yogyakarta: Kanisius.;
- Sesanti, R.N., R. Wentasari, W. Ismad, dan W.F. Yanti. 2014 “*Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata L) Pada Sistem Tanam Satu Baris dan Dua Baris*”. Dalam *J. Agrovigor*. 7(2). <https://journal.trunojoyo.ac.id>. [02 September 2019].
- 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].
- , 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].
- Sudjono, M.S. 2018. *Penyakit Jagung dan Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. [02 Mei 2019].
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wakman, W. dan Burhanuddin. 1998. *Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Sereal. <https://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. [02 September 2019].
- Warisno. 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- , 2017. “*Klasifikasi dan Morfologi Jagung yang Perlu Kita Ketahui*”. *Agroindustri.id*. <http://www.agroindustri.id>. [02 April 2019].