

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwonto, T. & Widyastuti, Y.E. (2002). *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering dan Pasang Surut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agrios, G.N. (2005). *Plant Pathology*. Fifth Edition. USA: Elsevier Academic Press.
- Arianingrum, R. (2004). Kandungan Kimia Jagung dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 1, 128-130.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi Jagung Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (Ton).
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2023). Data curah hujan bulanan. Kabupaten Pesisir Selatan. Stasiun Klimatologi Sumatera Barat.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat dan Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian, Bank Pengetahuan Tanaman Pangan Indonesia. (2010). Deskripsi Jagung Hibrida.
- Basoka, S. W., Khaeruni, A., & Taufik, M. (2021). *Evaluasi Perkembangan Penyakit Hawar Daun ( Helminthosporium maydis ) sebagai Penyakit Utama Tanaman Jagung Hibrida pada Tiga Sistem Pemupukan yang Berbeda*. Penelitian agronomi, 9(1), 30–37.
- Castellano, C., Wise, K., Anderson, N., & Bradley, C. A. (2021). Northern Corn Leaf Blight. *Extension Plant Pathology*, 5–7.
- Dharma A. (1993). *Pengamatan Penyakit Penting Pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.), Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) dan Kedelai (Glycine max L.) di Kebun Percobaan IPB Cikarawang, Kabupaten Bogor*. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Pesisir Selatan. (2023). Data Produksi Jagung di Kabupaten Pesisir Selatan. Padang.
- Erlina, A.F. (2022). *Inventarisasi Penyakit yang Disebabkan oleh Jamur pada Tanaman Jagung (Zea Mays L.) di Kabupaten Padang Pariaman*. Padang: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Fadilah, N., Rahayu, Y.S., & Andriani, L.T. (2021). Isolasi dan Karakterisasi Cendawan Patogen Daun Jagung Manis (Zea mays) Varietas Talenta di BBPP Ketindan, Jawa Timur menggunakan Metode Direct Plating dan Moist Chamber. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(1), 20-25
- Faizah, A.R. (2017). *Potensi Antagonis Jamur Dari Endofit Daun Jagung Terhadap Helminthosporium turcicum*. Malang: Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Febriandaru, G. (2018). *Uji Potensi Hasil Hibrida-Hibrida Baru Jagung ( Zea mays L. )*. Malang: Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.

- Hadi, S.U & Soekarno, B.P. (2021). *Insidensi dan Keparahan Penyakit Hawar Daun Jagung (Helminthosporium sp.) di Kabupaten Berau*. Bogor: Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hamidson, H., Suwandi, S., & Effendy, T.A. (2019). Perkembangan Beberapa Penyakit Daun Jagung Disebabkan oleh Jamur di Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 6, 528–534.
- Harlapur S.I. (2005). *Epidemiology and management of turcicum leaf blight of maize caused by exserohilum turcicum (Pass.) Leonard and Suggs*. Dharwad: University of Agricultural sciences.
- Harmen. (2021). Analisis Kebutuhan Jagung Untuk Pakan Ternak Unggas di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari Balitbang Provinsi Sumatera Barat*, 6(2), 148–159.
- Hernández-Restrepo, M., Madrid, H., Tan, Y. P., & Cunha, K. C. (2018). *Multi-locus phylogeny and taxonomy of Exserohilum*. 71–108.
- Hidayat, A., Lumbanraja, J., Utomo, S.D., & Pujisiswanto, H. (2018). Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Sistem Olah Tanah pada Musim Tanam Ketiga di Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(1), 1–7.
- Kasryno, F., Effendi P., Suyamto., Adnyana, M.O. (2007). *Gambaran Umum Jagung Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Kusumadewi, T., Khotimah, S., & Yanti, A. H. (2014). Ekstrak Metanol Buah *Sonneratia alba* J . E . Sm sebagai Penghambat Pertumbuhan *Helminthosporium sp .* yang diisolasi dari Daun Jagung. *Jurnal Protobiont*, 3(2), 149–154.
- Latifahani, N., Cholil, A., & Djauhari, S. (2014). Ketahanan Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Serangan Penyakit Hawar Daun. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 2(1), 52–60.
- Muis, A., Azrai, M., & Suriani. (2015). Penampilan 9 kultivar jagung terhadap tiga penyakit utama di tiga lokasi yang berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Serealia. Maros, 2015. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia., Soenartiningih 2011*, 436–442.
- Paeru, R.H., & Dewi, T.Q. (2017). *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya. Cetak 1. Type equation here.
- Riwandi, M. Handajaningsih, & Hasanudin, (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. Bengkulu: UNIB Press.
- Sahara, B. 2020. *Potensi gulma sebagai bahan fungisida nabati terhadap penyakit hawar daun (Helminthosporium maydis) pada tanaman jagung (Zea mays)*. Universitas Brawijaya. Malang.

- Semangun, H. (2008). *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Gajah Mada University Press.
- Shurtleff, M.C. (1980). *Compendium of Corn Diseases*. Second Edition. The American Phytopathological Society, USA.
- Soerjandono, N.B. (2008). *Teknik Produksi Jagung Anjuran Di Lokasi Peima Tani Kabupaten Sumenep*. Sumenep: Buletin Teknik Pertanian.
- Sudjono, M.S. (2018). Penyakit Jagung dan Pengendaliannya. *Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor*, hlm 1-41.
- Supriyatno, B. (2017). Perhitungan Ekonomik Budidaya Tanaman Jagung Sistem Pertanian Organik. *MPRA*, 1(1), 1-21.
- Tengah, J., Tumbelaka, S., & Toding, M. M. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) pada Beberapa Dosis Pupuk NPK. *J. Agrotan*, 1(1), 1–10.
- Tri Wahyono, J. (2019). *Uji Efektivitas Dosis Dan Jenis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata) Pada Tanah Inseptisol Di Nganjuk*. Malang: Fakultas Pertanian-Pertenakan. Universitas Muhammadiyah.
- Wakman, W., & Burhanuddin. (2007). Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung. Dalam Buku Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, Maros hlm 305–335.
- Wathaneeyawech, S., Sirithunya, P., & Smitamana, P. (2015). *Collections , Isolations , Morphological Study of Exserohilum turcicum and Screening Resistant Varieties of Corn to Northern Corn Leaf Blight Disease*. 11(4), 937–952.
- Widodo, A., Sujalu, A. P., & Syahfari, H. (2016). Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mayz saccharata* Sturt) Varietas Sweer Boy. *Jurnal Agrifor*, 15(1), 171–178.