

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, H.A. dan Suharyanto, E. (2017). Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya dan Penyiraman pada Pertumbuhan Jagung (*Zea mays L.*) 'Sweet Boy'-02. *Jurnal Sains Dasar*, 6(1):8-16.
- Andarias, M. M., dan Arief, R. W. (2008). *Teknologi Budidaya Jagung. In Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Seri Buku Agro Inovasi*. Bogor.
- Bahua, M.I. dan Nurmi. (2015). Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Sistem Jarak Tanam Jajar Legowo yang Berbeda. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*, 3(2):1-8.
- Bilman, W.S. (2001). Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 3(1):25-30.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2015). *Produksi Jagung dan Kedelai Menurut Provinsi*. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/eHNUZGIwSjlsL0IRNjB0c2VhMGowQT09/da_05/1.

- Budiman, H. (2013). *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru. Pustaka Baru Putra*. Pustaka st. Yogyakarta.
- Dhena, E. R., dan Puu, Y. M. S. W. (2020). Inventarisasi dan Identifikasi Hama dan Penyakit Utama Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Agrica*, 4(2):155–165.
- Fabians. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Panen Muda Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays L.*) pada Penanaman Jajar Legowo dan Konvensional. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1):78-82.
- Fathin S.L., Purbajanti E.D., Fuskhah E. (2019). Pertumbuhan dan hasil Kailan (*Brassica oleracea var. Alboglabra*) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan Nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3):438-477.
- Hanik, U., dan Al Machfudz, W. D. P. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays L. Ceratina*) pada Jumlah Benih Perlubang Tanam dan Dosis NPK. *Jurnal Nabatia*, 9(2): 15-27
- Hardiyanto. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Dengan Aplikasi *Trichokompos* Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Haryanto, B. (2014). *Sukses Bertanam Jagung Komoditas Pertanian yang Menjanjikan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Hitijahubessy, F.J. and Siregar, A. (2016). Peranan Bahan Organik dan Pupuk Majemuk NPK dalam Menentukan Percepatan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays Saccharata L.*) pada Tanah Inceptisol (Suatu Kajian Analisis Pertumbuhan Tanaman). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(1):1-9.
- Iskandar, D. (2007). Pengaruh Dosis Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 30: 26-34.
- Jatnika, W., A. L. Abadi, dan L. Q. Aini. (2013). Pengaruh Aplikasi *Bacillus sp.* dan *Pseudomonas sp.* terhadap perkembangan penyakit bulai yang disebabkan oleh jamur *Peronosclerospora maydis* pada tanaman jagung. *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*, 1(4): 19-29.
- Jumini., Nurhayati dan Murzani. (2011). Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Floratek*, 6:165- 170
- Khulillah, I.N., Abadi, A.L., dan Aini, L.Q. (2019). Pengaruh Fungisida terhadap Keanekaragaman Bakteri Tanah di Kota Batu. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2):1209-1218.

- Komalasari, B.W. (2021). *Analisis Kinerja Perdagangan Jagung*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Larosa, O. L., S, Toga., dan D, Sengli. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) pada Beberapa Persiapan Tanah dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(1):1-7.
- Mujiadi, Hatmoko, D.Z., dan Fahmi, A. (2023). Penanganan Pasca Panen Komoditas Jagung Di Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 5(1):1-6.
- Mutaqin, Z., Saputra, H., dan Ahyuni, D. (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *Jurnal Planta Simbiosis*, 1(1):39-44.
- Normawarda. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1):125-131.
- Nurjanah, E., Sumardi, dan Prasetyo. (2020). Pemberian Pupuk Kandang sebagai Pembenah Tanah untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo L.*) di Ultisol. *Jurnal Ilmi-Ilmi Pertanian Indonesia*, 22(1):23-30.
- Paeru, R.H. and dan Dewi, T.Q. (2017). *Turun ke bumi Langsung Mengembangkan Jagung*. Penyebar swadaya. Jakarta.
- Pajrin, J., J. Panggesso dan Rosmini. (2013). Uji ketahanan beberapa varietas jagung (*Zea mays L*) terhadap intensitas serangan penyakit bulai (*Peronosclerospora maydis*). *Jurnal Agrotekbis* 1(2): 113-139.
- Patty, J.A. (2012). Teknik Pengendalian Hama Ostrinia furnacalis Pada Jagung Manis. *Jurnal Pertanian Budidaya* 8:46-58.
- Permanasari, I. dan Kastono, D. (2012). Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan 19 Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi* 3(1):13-20.
- Pratama. (2015). Populasi Dan Presentase Serangan Hama Penggerek Batang Jagung (*Ostrinia furnacalis Guenee*) Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) di Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Skripsi*. Universitas Samratulangi.
- Pribadi, D. U., Sutini, dan Sodiq, M. (2021). *Budidaya Tanaman Jagung Manis*. Graha Ilmu. Surabaya.
- Purwono dan Hartono R. (2011). *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rahayuniati, R. F., dan E. Mugiastuti. (2012). Keefektifan *Bacillus sp.* dan *Pseudomonas fluorescens* mengendalikan *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici* dan *Meloidogyne sp.* penyebab penyakit layu pada tomat secara in vitro. *Jurnal Agrotropika* 1(1):1-10.
- Ridwan, H. M., M, Nurdin dan S. Ratih. (2015). Pengaruh *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam molase terhadap keterjadian penyakit bulai (*Perenosclerospora maydis L.*) pada tanaman jagung manis. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1):144-147.
- Rifan, A. (2018). *Peluang Usaha Budidaya Jagung Hibrida*. CV Graha Printama Selaras. Sukoharjo.
- Riwandi., Merakati., Handajaningsih., dan Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. UNIB Press. Bengkulu.
- Rohman A.F., Santosa J.S., dan Siswadi. (2020). Kajian Macam Pupuk Kandang terhadap Intensitas Kerusakan Hama Belalang (*Locusta migratoria manilensis L.*) pada 3 (Tiga) Jenis Jagung (*Zea mays SSP Mays.*). *Jurnal Inovasi Pertanian* 21(1):14.
- Semangun, H. (1991). *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Schmidt, F.H. dan Ferguson, J.H.A. (1951). *Rainfall Thypes Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesian With Western Nem Duinee*. Djulie. Bogor.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S.Sunarti. (2007). *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Suleman R., Kandowanko NY., dan Abdul A. (2019). Karakterisasi Morfologi dan Analisis Proksimat Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Momala Gorontalo. *Jurnal Jambura Edu Biosfer* 1(2):72-81.
- Susmawati. (2014). *Hama dan Penyakit Tanaman Jagung dan Cara Pengendaliannya*. Binuang; Balai Besar Pelatihan Pertanian. 1-12.
- Suyono, Y dan S. Farid. (2011). Identifikasi dan karakterisasi bakteri *Pseudomonas* pada tanah yang terindikasi terkontaminasi logam. *Jurnal Biopropal Industri* 2(1): 77-89.
- Syafruddin, S. Saenong, dan Subandi. (2006). *Pemantauan kecukupan hara N berdasarkan khlorofil daun. pada tanaman jagung Dalam: Proseding Seminar Nasional Jagung*. Bogor.
- Syukur, M dan A. Rifianto. (2014). *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trisnadewi, A. A. A. S., Cakra, I. G. L. O., dan Suarna, I. W. (2017). Kandungan nutrisi silase jerami jagung melalui fermentasi pollard dan molases. *Majalah Ilmiah Peternakan* 20(2):55–59.

Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. PT Bumi Aksara. Jakarta.