

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, W., dan Sugiharto, A. N. 2019. Uji Keunggulan Beberapa Calon Varietas Hibrida Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*). Jurnal Produksi Tanaman, 7(5), 939-948.
- Ainun M., T. Hidayat dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). J. Agrista. 16(1) : 22-28. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/679>
- Agustiyari, N. K, I. M. Antara, dan I. G. A. L Anggraeni. 2013. Perbandingan Pendapatan Usahatani Jagung Manis dan Padi di Subak Delod Sema Padang Galak Desa Kesiman Petilan Kecamatan Denpasar Timur. J. Agribisnis dan Agrowisata. 2 (4) : 224 - 235.
- Agriculture Victory. 2013. Sweet Corn. Teknologi Pengolahan Jagung. (Teori dan Praktek) .E-Book <http://agriculture.vic.gov.au/agriculture/horticulture/vegetables/vegetablesa-z/sweet-corn>. Diakses pada tanggal 9 Desember 2023.
- Anarson, A. 2019. Corn101: Nutrition Facis and Health Benefits. <http://www.healthline.com/nutrition/foods/corn> diakses pada 10 november 2022.
- Ariyono, A. D. I., Supena, R. H., dan Achadi, T. 2016. Uji Adaptasi Beberapa Genotipe Jagung (*Zea Mays. L*) Efisien Hara Pada Pemberian Pupuk Dosis Rendah di Dataran Tinggi. Sriwijaya University.
- Aristya, V. E., dan Taryono, T. 2019. Pemuliaan Tanaman Partisipatif untuk Meningkatkan Peran Varietas Padi Unggul dalam Mendukung Swasembada Pangan Nasional. Agrotechnology Innovation (Agrinova), 2(1), 26–35.
- Astiko W, Isnaini M, Taufik Fauzi M, Muthahanas I. 2022. Application of Bioamelioran with Local Raw Materials to The Yield of Some Varieties Sweet Corn. International Journal of Innovative Science and Research Technology. 7 (9): 322-329.
- Budimulya. 2012. Teknologi Pembuatan Silase Jagung untuk Pakan Sapi Potong. Available At : [Http://Www.Total-Fm.Co.Id/Index.Php/The-News/639-Teknologi-Pembuatan-Silase-Jagung-Untuk-Pakan-Sapi-Potong.Download](http://Www.Total-Fm.Co.Id/Index.Php/The-News/639-Teknologi-Pembuatan-Silase-Jagung-Untuk-Pakan-Sapi-Potong.Download) 14/10 (diakses 8 November 2023)
- BPS. 2023. Produksi Jagung Tersedia di <https://www.pertaniago.id/home/show=news&act=view&id4925>. Diakses pada 21 juli 2024

- Cahaya , J.E dan Herlina, N. 2018. Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Strut) di Dataran Rendah Kabupaten Pamekasan, Vol. 6 No. 1 halaman 92-100 Th. 2018.
- Cristantius, A., Moedjiono, A. Muhtarom, Novia S. (Pt. Agri Makmur Pertiwi) dan Kuswanto (Unibraw). 2009. Deskripsi Jagung Manis Varietas Talenta dalam Keputusan Menteri Pertanian Nomor 3634/Kpts/SR. 120/10/2009.
- Darjanto dan Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. PT Gramedia. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2013. Budidaya Jagung Manis. Departemen Pertanian. Indonesia. Available at : <http://epetani.deptan.go.id/budidaya/> Budidaya-Jagung-Manis-7908 (diakses 24 Oktober 2023).
- Djafar, Z. R. 2013. Kegiatan Agronomis Untuk Meningkatkan Potensi Lahan Lebak Menjadi Sumber Pangan. J. Lahan Suboptimal (2) 1.
- Fadli, M., Rochyat, E. A., dan Yuki. 2019. Pengaruh Pupuk Ostindo dan Defoliasi Daun Terhadap Hasil Jagung (*Zea mays L.*). Jurnal Magrobis, 19(1), 40–47.
- Fabians J.D Hitijahubessy dan Addina Siregar. 2016. Peranan Bahan Organik dan Pupuk Majemuk NPK Dalam Menentukan Percepatan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays saccharate L.*) pada Tanah Inceptisol (Suatu Kajian Analisis Pertumbuhan Tanaman). Jurusan Budidaya Pertanian. Vol. 12 No. 1: halaman 1-9 Th. 2016 ISSN: 1858-4322.
- Fitriasari, C dan Rahmayuni, E. 2012. Respon Pertumbuhan Jagung Manis Akibat Pemberian Urin Kelinci. Jurnal agrosains dan teknologi, Vol. 2 No. 2 Desember 2017
- Hayati, E., T. Mahmud, dan Riza Fazil. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*). J. Floratek. Vol. 7: 173-181.
- Kementan. 2022. Produksi Jagung Menurut Provinsi Tahun 2018-2022. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Khairiyah, K. Siti, I. Muhammad, E. Sariyu and M. Norlian. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. J. Ziraah'ah Ilmiah Pert. 42(3): 230-240. Doi : <http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v42i3.895>
- Koswara. 2009. Teknologi Pengolahan Jagung (Teori dan Praktek). Available at : eBook.pangan.com. (diakses 24 Oktober 2023).

- Lothlop, Jim (East West Seed Thailand), Tukiman Masidi, dan Abdul Kohar (PT. East West Seed Indonesia). 2009. Deskripsi Jagung Manis Varietas Secada dalam Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2071/Kpts/SR. 120/5/2009.
- Marliah, A., Hayati, M., dan Muliansyah, I. (2012). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). Jurnal Agrista, 16(3), 122-128.
- Marpaung, N. 2009. Pengaruh Dosis Tepung Darah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Muyassir, Sufardi, dan Saputra I. 2012. Perubahan Sifat Fisika Inceptisol Akibat Perbedaan Jenis dan Dosis Pupuk Organik. LENTERA : Vol.12 (1) : 1-8
- Paeru, R., dan Dewi, TQ. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta: Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal.
- Pabagge. 2008. Ketersediaan Vaerietas Unggul. Kanisius : Bogor
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Slurry Padat Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Purwono dan Hartono R., 2013. Bertanam Jagung Unggul. Bogor. Penebar Swadaya.
- Ratulangi, D. H. A., T. M. Katiandagho, dan B. A. B. Sagay. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Menanam Jagung Manis dan Jagung Lokal. Jurnal Agri-Sosio Ekonomi, 15(3): 463-472.
- Rinata, I.G.M.A. 2016. Pengaruh Dosis Aplikasi Pupuk Trichokompos Terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Tanah pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata* Sturt.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 1- 49 hal.
- Rusdi dan Muh. Asaad, 2016. Uji Adaptasi Empat Varietas Bawang Merah di Kabupaten Kolaka Timur Sulawesi Tenggara. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 19(3), 243-252
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Grasindo, Jakarta.
- Siagian, M.H. dan Harahap, R. 2001. Pengaruh Pemupukan dan Populasi Tanaman Jagung terhadap Produksi Jagung Semi pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Jurnal Penelitian
- Soegito dan Adie. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Aksi Agraris. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.

- Subekti, N. A., Syafrudin., R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Surtinah. 2012. Korelasi Antara Waktu Panen dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Ilmiah Pertanian, 9(1), 1 – 6.
- Suryana, N. K. 2008. Pengaruh Naungan dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Paprika (*Capsicum annum* var. Grossum). J. Agrisains, Vol IX No 2; 89 – 95.
- Syafii, H. Murniati dan Ariani, E. 2014. Aplikasi Kompos Serasah Jagung Dengan Bahan Pengkaya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Faperta, 1(2): 1-6.
- Syafruddin, Nurhayati dan Ratna, W. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. J. Floratek 7:107-114.
- Tarigan, Ferry H. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organi Green Giant dan Pupuk daun Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*. L). Jurnal Agrivigor 23(7):10-18.
- Utami S, Nur Zikri,K., dan Widihastuti. 2022. Respon Beberapa Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Hasil Panen di Kecamatan Hamparan Perak Deli Serdang. Vol. 25 No. 1
- Wahyudin, A., Yuwariah, Y. Y., Wicaksono, F. Y., dan Bajri, R. A. G. 2017. Respons Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Jarak Tanam pada Sistem Tanam Legowo (2: 1) dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 16(3).
- Wijayanti. N., dan Raden Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin Terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu di Kabupaten Tuban. Berkata Ilmiah PERTANIAN. Vol. 2. No. 4. Hal: 169-172.
- Winarko, P., G. Darmawan dan Dwianto N. 2009. Deskripsi Jagung Manis Varietas Paragon. available at : <http://varietas.net/dbvarietas/varimage> (Diakses 19 November 2023, jam 20.00 WIB)
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta. 219