

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja G. 2006. *Evaluasi Adaptabilitas Tiga Genotipe (Zea mays saccharata Sturt.) di Dua Lokasi Dataran Rendah. Skripsi.* Institut Pertanian Bogor.
- Arimbawa, I. W. P. 2016. *Mata Kuliah Dasar-Dasar Agronomi.* 1-22. Diakses pada 21 Juni 2022.
- Basuki, Joko, Yunus, A., Purwanto E. 2016. *Peranan Mulsa dalam Meningkatkan Pertumbuhan Produksi Cabai Melalui Modifikasi Kondisi Fisik di Dalam Tanah, Politeknik Pertanian Negeri Kupang, 2 : 73 -77*
- BMKG. 2022. *Data Iklim Harian.* <https://dataonline.bmkg.go.id/home>. Diakses pada 30 September 2022
- Bramasto, Y dan Kurniawati, P.P. 2014. *Potensi Produksi Buah Mindi Besar (Melia azedarach L.) pada beberapa Kelas Diameter Batang.* Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Budiman, H. 2013. *Budidaya Jagung Organik.* Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2005. *Kacang Panjang (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani).* Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Chaerunnisa, D. Hariyono, dan A. Suryanto. 2016. *Aplikasi Penggunaan Mulsa dan Jumlah Biji Per Lubang Tanam Terhadap Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt.). Jurnal Produksi Tanaman, 4(4): 311-319.*
- Damaiyanti, R.R.D., N. Aini dan Koesriharti. 2013. *Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.). J. Produksi Tanaman, 1(2): 25-32.*
- Dwiputra H. A., Didik I., Eka T. S. 2015. *Hubungan Komponen Hasil dan Hasil Tiga Belas Kultival Kedelai (Glycine max. (L.) Merr.), Vegetalika, 4(3): 14-28*
- Faqih A, Wijaya, Dan Putra ADT. 2014. *Pengaruh Kombinasi Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Bobot Mulsa Jerami Terhadap Hasil Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt.) Kultivar Bonanza. Jurnal Agroswagati 2 (1): 123-135.*
- Hardjana A.K., Amiril S., dan Rina W.C. 2014. *Model Alometrik Pendugaan Biomassa dan Karbon Tegakan Hutan Jenis Kerung (Dipterocarpus Sp) pada Hutan Alam Produksi di Kalimantan Tengah. Prosiding Seminar Nasional Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Menuju Tata Kelola*

- Hutan dan Lahan Lestari*. Balai Pengelola REED+. Jakarta, hlm 237-243.
- Haryati, Y dan Anna, S. 2016. *Pengujian Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Spesifik Lokasi di Kabupaten Majalengka*. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2 (1) : 51-58.
- Hawayanti, Erni. 2019. *Pemberian Jenis Mulsa dan Takaran Kompos Kotoran Ayam yang Berbeda pada Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. *Klorofil*, 14 (1) : 41-46
- Hurjana. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea Mays Var. Saccharata Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Plus*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- 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.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Outlook Jagung 2020*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2020. 78 hlm.
- Laksono, R.A. W.S. Nurcahyo. M. Syafi'i. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt. L) Akibat Takaran Bokashi pada Sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Kabupaten Karawang*. *Jurnal Kultivasi*, 17(1): 608-616.
- Limonu A, Pembengo W, Musa N. 2021. *Kajian Penggunaan Berbagai Mulsa Organik dan Teknik Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. *JATT*, 10(2):43 - 49
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahdiannoor dan Nurul Istiqomah. 2015. *Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Jagung Hibrida Sebagai Tanaman Sela Dibawah Tegakan Karet . Ziraa'Ah*. 40 (1) : 46-53.
- Marbun, F. A 2004. *Pengaruh Pupuk Rock Phospat dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (Capsium annum L.)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Muhadjir, F. 2018. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.

- Ningsih, N. D., Marlina, N., & Hawayanti, E. 2015. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *J. Klorofil*, X(2), 93–100.
- Noorhadi dan Sudadi. 2003. *Kajian Pemberian Air dan Mulsa terhadap Iklim Makro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol*. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4:41-49.
- Nulhakim L, dan Hatta M. 2008. *Pengaruh Varietas Kacang Tanah dan Waktu Tanam Jagung Manis terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Sistem Tumpang sari*. *Jurnal Floratek*. 3:19-25.
- Nurdin M. A. 2019. *Menggunakan Mulsa Plastik Hitam Perak dapat Meningkatkan Produksi Tanaman Sayuran*, Kementerian Pertanian, Simluhtan.Cybex.pertanian.go.id. diakses pada 8 November 2022
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Paramaditya, I., Islami T, dan Guritno B. 2017. *Pengaruh Pemberian Berbagai Mulsa Organik terhadap Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(5): 733-741.
- Plantamour. Tanpa Tahun. Diakses pada 22 Februari 2023. <http://plantamor.com/species/info/spigelia/anthelmia#gsc.tab=0>
- Purwono, dan R Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Depok
- Ratna, Y., EI Swari, A Firmansyah. 2022. *Pertumbuhan Gulma Alang-Alang (Imperata cylindrica L. Beauv.) Pada Berbagai Kondisi Kepadatan Setelah Pemotongan di Petrochina International Jabung LTD*. *Jurnal Media Pertanian*, 7(1) : 50-60.
- Rivai, H., Bagu, F. S. And Pembengo, W. 2017. *Pengaruh Mulsa Organik Dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt)*, 6(3) : 266–275.
- Robi'in. 2009. *Teknik Pengujian Daya Hasil Jagung Bersari Bebas (Komposit) di Lokasi Prima Tani. Kabupaten Probolinggo. Jawa Timur*. *Bull. Teknik Pertanian*. 14 (2) : 45-49.
- Sintia, M. 2011. *Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. <http://repository.unand.ac.id>. Diakses 13 November 2022.

- Steenis, Van C.G.G.J. 2008. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Subekti, N. A., Syafruddin., Roy Efendi., S. Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia: Maros.
- Sujiprihati, S., M. Syukur, A T Makkulawu, dan R N Iriany. 2012. *Perakitan Varietas Hibrida Jagung Manis Berdaya Hasil Tinggi dan Tahan terhadap Penyakit Bulai*. *JUPI*, 17(3): 159-165.
- Susanti, V. 2016. *Respon Tiga Varietas Jagung Manis (Zea Mays L.) terhadap Pemberian Beberapa Jenis Mulsa Organik*. Skripsi. Agroteknologi. Universitas Andalas.
- Suveltri, B., Z. Syam, dan Solfiyeni. 2014. *Analisa Vegetasi Gulma pada Pertanaman Jagung (Zea mays L) pada Lahan Olah Tanah Maksimal di Kabupaten Lima Puluh Kota*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 3(2).
- Syukur, M dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis. Penebar Swadaya*. Jakarta Timur. p. 124.
- Vivianthi, E.L. 2012. *Penampilan 21 Hibrida Silang Tunggal yang Dirakit Menggunakan Varietas Jagung Lokal pada Kondisi Input Rendah*. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1 (3):153-158.
- Wahyudi, Imam. 2019. *Penerapan Teknologi Mulsa Plastik Hitam Perak pada Peningkatan Produksi Tanaman Cabai Merah Besar Di Desa Bonto Marannu Kecamatan Uleere Kabupaten Bantaeng*. Skripsi. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar
- Wahyudin A, Yuwariah Y, Wicaksono FY, Bajri RAG. 2017. *Respons Jagung (Zea mays L.) Akibat Jarak Tanam pada Sistem Tanam Legowo (2:1) dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen pada Tanah Inceptisol Jatnagor*. *J Kultivasi*, 16(3): 507-513.
- Widyasari, L., T Sumarni dan Ariffin. 2001. *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai*. FPUB. Malang. 64 hlm.
- Wulansari, Harlianti Ratna. 2015. *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt L.) Pada Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Tingkat Pemberian Air*. Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/130967/>. Diakses pada 21 Juni 2022.