

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini V., Suharno., dan Supeni Sufaati. 2010. Perkembangan Penelitian Mikoriza di Papua. *Jurnal Biologi Papua*. Halaman: 33-39.
- Anonimus. 2000. Deskripsi Varietas (Padi, Jagung, Kacang Tanah, Kacang Hijau) Yang Dapat Disertifikasi. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura IV. Sumatera Utara.
- Asbur, Y., Rahmawati., M. Adlin. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Sistem Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi. *Agriland* Vol. 7 No. 1 Januari-Juni 2019, hal 9-16. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kajian Konsumsi Bahan Pokok. <https://www.bps.go.id/publication/2019/06/25/bbf8ec1716fb4583687996c3/kajian-konsumsi-bahan-pokok-tahun-2017.html>. Diakses 04 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Jumlah Impor dan Produksi Jagung, 2013-2018 <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/jumlah-impor-dan-produksi-jagung-2013-2018-1548335792>
- Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2014. Menghitung Produksi Jagung. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/834-menghitung-produksi-jagung#jacommentid:244>
- Barus, R.A.A., Hanum, C., & Sipayung, R. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(2), 253-258.
- Bustaman, Tamsil. 2004. Pengaruh Posisi Daun Jagung Pada Batang Terhadap Pengisian dan Mutu Benih. *Jurnal Stigma*, 12(2).
- Dharmawan Y., J. Ginting dan L. Mawarno. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida pada Berbagai Campuran Pupuk Kandang Sapi an N, P, K, Mg. Dalam *Jurnal Agroteknologi* 4 (4): 2231-2237. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan. <https://media.neliti.com/media/publications/108486-ID-pertumbuhan-dan-produksi-jagung-hibrida.pdf>. [15 Juli 2022]

- Farida, R., Dan M.A. Chozin. 2015. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*). Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bul. Agronomi 3(3): 323-329 (2015). Published Online 12 Desember 2015.
- Galuh, Hery Sutejo., Legowo Kamarubayana. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Varietas Honey. Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Jurnal Agrifor Volume XVI Nomor 2, Oktober 2017.
- Garfansa M. P dan K. P W. Sukma. 2021. Translokasi Asimilat Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Hasil Persilangan Varietas Elos dan Sukmarangga Pada Cekaman Garam. Dalam *Jurnal Agroteknologi* 14 (1): 61-65. Fakultas Pertanian Universitas Islam Madura.
<https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/download/8898/5528>. [15 Juli 2022]
- Halis, Murni, P., dan Fitria, A. B. 2008. Pengaruh Jenis dan Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Cabai (*Capsicum annuum L.*) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Biospecies*. Vol. 1 (2):59-62. Jumin, H.B. 2010. Dasar-Dasar Agronomi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hindersah., dan Simarmata. 2004. Pengaruh Inokulasi Azotobacter Penghasil Eksopolisakarida Terhadap Berat Kering dan Kandungan Kadmium Kubis (*Barassica oleracea*) di Tanah yang Dikontaminasi Kadmium. *Jurnal Agrikultura* 2010,21(1): 46-50.
- Indriati., Liza Irda Ningsih., Rizki. 2013. Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Multispora Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung. Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Kementrian Pertanian. 2018. Kementan Siapkan 40% Kebutuhan Benih Jagung Hibrida Nasional.
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3236>
- Kurniadi, Hermawang. 2010. P Jaringan dan P Tersedia Tanah Serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Pada Berbagai Macam Pemupukan di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. Skripsi, Universitas Sebelas Maret.

- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 153 Halaman
- Lizawati., Kartika E., Alia Y., dan Handayani R. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Isolat Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) yang Ditanam Pada Tanah Bekas Tambang Batubara. *Biospecies* 7(1):14-21.
- Mapegu. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 12(2):33-36.
- Afifuddin, S, F., Wiyono., Harieni, S., dan Daryanti. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*. Fakultas Pertanian Universitas Tunas Pembangunan.
<http://ejournal.utp.ac.id/index.php/AFP/index>
- Moelyohadi, Y. 2018. Pemanfaatan Kompos Limbah Tanaman Padi dan Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Lahan Kering Masam. *Klorofil XIV-1*:53-62. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. [Juni, 2019]
- Muzakkir. 2010. Keragaman dan Potensi Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula Indigenus Bersama Pupuk Hijau Terhadap Tanaman Jarak Pagar. Tesis Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Jakarta: Agromedia Pustaka. 75 Halaman
- Oktavitani, N. 2009. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Sebagai Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. <http://uwityangyoyo.wordpress.com/2009/04/05>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2013.
- Saepul, U.Y. 2006. Penggunaan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis linn. F.*) pada Limbah Media Tumbuh Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*). Bogor. Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

- Santoso, C.A. Edison Anom. 2016. Efektifitas Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Serapan P, Pertumbuhan Serta Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Di Lahan Gambut. JOM FAPERTA Vol.3 No.2 Oktober 2016.
- Setiono dan Azwarta. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*). Dalam *Jurnal Sains Agro* 5 (2). Fakultas Pertanian Universitas Muara Bungo. Aceh.
<https://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/download/463/489>.
[15 Juli 2022]
- Sudartiningsih, D, dan B. Prasetya. 2010. Pengaru Pemberian Pupuk-Pupuk Organik “Organik Diperkaya” Terhadap Ketersediaan dan Serapan N Serta Produksi Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*) Pada Tanah Inceptisol Karangploso Malang.
- Sufardi. 2019. Pengatur Nutrisi Tanaman. Cetakan Kedua. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh. 132 halaman
- Sukuriyati Susilo Dewi., Bambang Heri Isnawan., Dwi Purwana. 2003. Pengaruh Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays-saccharata, Sturt*). Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sunaldi., Pondesta, F., Fitriani, D. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L.*). Fakultas Pertanian Universitas Mercu Buana.
- Syekhfani. 2011. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Kongres Idan Semiloka Nasional. Maporina. Batu, Malang. 115 Halaman
- Syukur M., Sriani S., Rahmi. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Bogor. 120 Halaman
- Winarso, S. 2011. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Yogyakarta: Gaya Media. 89 Halaman