

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, H.A dan Suharyanto E.(2017). Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya dan Penyiraman pada Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays L*) ‘ Sweet Boy-02’ .*J. Sains Dasar* 2017 6(1)8-16. Retieved from <https://www.researchgate.net/publication/318211351>
- Alfarisi N, Manurung, 2015. Pengaruh Pemberian Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) dengan Penggunaan EM4. Dalam *Jurnal Biosains*.vol 1.
- Anggraini,A Tohari dan Dodi, K.(2013). Pengaruh Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sorgum Manis (*sorghum bicolor l. moench*) pada Tunggul Pertama dan Kedua. Dalam *Jurnal Vegatalika*.
- Brundrett, 2004, dalam Soenartiningsih, 2013. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskular sebagai Media Pengendalian Penyakit Busuk Pelepah pada Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. Maros. Sulawesi Selatan.
- Clark, R.B. 1997. Arbuscular mycorrhizal adaptation, spore germination, root colonization, and host plant growth and mineral acquisition at low pH. *Plant Soil* 192:15-22.
- Dongoran, D. 2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea maysaccharata Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Halis, P. Murni, dan A.B. Fitria. 2008. Pengaruh jenis dan dosis cendawan mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan cabai (*Capsicum annum L.*) pada tanah ultisol. Dalam *Jurnal Biospecies*,1. Hal. 59 – 62.
- Jagung Manis Talenta <http://benihpertiwi.co.id/jagung-manis-talenta/>(diakses 17 Mei pukul 19.43)
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Statistik Pertanian. Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Koswara, J. 1986. *Budidaya Jagung Manis (Zea mays saccharata)*. *Bahan Kursus Budidaya Jagung Manis dan Jamur Merang*. Fakultas Pertanian IPB Bogor.

- Musfal, Delvian, dan A. Jamil. 2009. *Efisiensi Penggunaan NPK melalui Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskular pada Jagung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Vol. 28
- Nainggola, T dan Erisamah. 2004. *Respon Tanaman Terhadap Pupuk Organik Kascing oleh Cendawan Mikoriza Arbuskula*. Staf Pengajar Kopertis Wilayah I dpk UMA Medan.
- Nurhidayah. 2015. *Respon pertumbuhan tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) terhadap kombinasi pupuk Bio-slurry padat dan pupuk anorganik*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Octavianus, A., R. S. Anggraini, dan N. Joni. 2010. *Teknologi Budidaya Jagung Manis*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Riau
- Pratama, 2015. *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik Dan Pupuk Bioslurry Padat*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius. Edisi Revisi.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Sukarno, N. 2003. *Mikoriza dan Peranannya*. Jurusan Biologi FMIPA IPB. Bogor.
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usaha Tani*. Cetakan ke 1. Jakarta : Penebar Swadaya
- Syukur, M. dan Rifianto, A. 2013. *Jagung Manis*. Cetakan ke 1. Jakarta: Penebar Swadaya
- Talanca, Haris. 2010. *Manfaat Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Terhadap Pertumbuhan dan Pengendalian Penyakit Tanaman*. Proseding Pekan Nasional Serealia. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Yusnaini, S. 2009. *Keberadaan Mikoriza Vesikular Arbuskular pada Pertanaman Jagung yang Diberi Pupuk Organik dan Inorganik Jangka Panjang*. J. Tanah Trop, vol 14
- Handiyono dan Zulkarnain. 1992. *Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis melo) Terhadap Takaran Pupuk N, P, K*. Dalam Majalah Ilmiah Universitas Jambi. 28. Hal. 53 – 64.

Haryadi, D., H. Yetti, S. Yoseva. 2005. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan. Dalam *Jurnal Faperta*, vol. 2