

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, H.A. and E. Suharyanto. 2017. Respon fisiologis dan produktivitas jagung (*Zea mays* L.) “Sweet Boy-02” pada perbedaan intensitas cahaya dan penyiraman. *Jurnal Teknosains*, 6(2). pp.59–71.
- Alfizar, A., M. Marlina, and F. Susanti. 2013. Kemampuan Antagonis *Trichoderma* Sp. terhadap Beberapa Jamur Patogen In Vitro. *Jurnal Floratek*, 8(1). pp.45–51.
- Barroso, C.B., G.T. Pereira, and E. Nahas. 2006. Solubilization of CAHPO_4 and ALPO_4 by *Aspergillus niger* in culture media with different carbon and nitrogen sources. *Brazilian Journal of Microbiology*, 37(4). pp.434–438.
- Elfiati, D. 2005. Peranan mikroba pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman.
- Farida, R. and M.A. Chozin. 2017. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.). *Buletin Agrohorti*, 3(3). pp.323–329.
- Goenadi, D.H. and R. Saraswati. 1993. Kemampuan melarutkan fosfat dari beberapa isolat fungi pelarut fosfat. *Menara Perkebunan*, 61(3). pp.61–66.
- Intan Berlian, Budi Setyawan, H.H. 2013. Mekanisme antagonisme. *Warta Perkaretan*, 32(2). pp.74–82.
- ISHAK, S.R.I.Y.I. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Jagung Komposit (Zea mays L.) Di Kelurahan Dulomo Utara Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo*. Universitas Negeri Gorontalo.
- JuanAbgona, R. V, N. Katsuno, K. Kageyama, and M. Hyakumachi. 1996. Isolation and identification of hypovirulent *Rhizoctonia* spp from soil. *Plant Pathology*, 45(5). pp.896–904.

- Khair, H., M.S. Pasaribu, and E. Suprpto. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair plus. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Komoditas Jagung Varietas, B. 2009. Komoditas Jagung Varietas Baru. , 6(1). pp.35–46.
- Manis, J., R. Dwi, and H. Rambe. 2014. Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. , 3(2).
- Meera, M.S., M.B. Shivanna, K. Kageyama, and M. Hyakumachi. 1994. Plant growth promoting fungi from *Zoysiagrass* rhizosphere as potential inducers of systemic resistance in cucumbers. *Phytopathology*, 84(12). pp.1399–1406.
- Melati, M. and W. Andriyani. 2005. Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hijau *Calopogonium mucunoides* terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda yang dibudidayakan secara organik. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 33(2).
- Rousdy, D.W. 2017. Kandungan Pigmen Klorofil , dan Karotenoid dan Antosianin Daun *Caladium*. *Jurnal Protobiont*, 6(2). pp.29–36.
- Safitri, R., N. Akhir, and I. Suliansyah. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum Manis (*Sorghum Bicolor*, L. Moench). *Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas Jerami*, 3(2). pp.107–119.
- Sihite, E.A., M.M.B. Damanik, and M. Sembiring. 2016. Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah, Serapan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Beberapa Sumber P. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(3).
- Silahooy, C. 2008. Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia , Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L .) pada Tanah Brunizem The Effect of KCl and SP-36 Fertilizer on Availability and Sorption of Potassium and Yield of Ground Nut (*Arachis hypoga*. , 132(36). pp.126–132.

- Silalahi, M.J., A. Rumambi, M.M. Telleng, and W.B. Kaunang. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum Sebagai Pakan. *Zootec*, 38(2). pp.286 – 295.
- Simatupang, P. 2005. Pengaruh pupuk kandang dan penutup tanah terhadap erosi pada ultisol kebun Tambunan A DAS Wampu, Langkat.
- Suarni; Yasin, M. 2011. Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. *IPTEK Tanaman Pangan*, 6. pp.41–56.
- Subowo, Y.B. 2013. Kemampuan Beberapa Jamur Tanah Dalam Menguraikan Pestisida Deltametrin dan Senyawa Lignoselulosa * [The Ability of Some Soil Fungi on Degradation of Deltamethrin and Lignocelluloses]. , 12(2). pp.3–10.
- Supriyanto, T. Arwiyanto, and A. Priyatmojo. 2009. Screening of pgpf for controlling soft rot disease of aloe on peat land. , 15(2). pp.71–82.
- Susilo Utomo. 2012. Dampak Impor dan Ekspor Jagung Terhadap Produktivitas Jagung di Indonesia. Susilo Utomo Fakultas Ekonomi Universitas Sahid Jakarta. *Jurnal Etikonomi*, 11(2). pp.158–179.
- Zainal, M., A. Nugroho, and N.E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Tingkat Pemupukan N Dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6).
- Zhang, L.L., X. Zhao, M.D. Stoller, Y. Zhu, H. Ji, S. Murali, Y. Wu, S. Perales, B. Clevenger, and R.S. Ruoff. 2012. Highly conductive and porous activated reduced graphene oxide films for high-power supercapacitors. *Nano Letters*, 12(4). pp.1806–1812.