

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A.Noor. 1999. Pengaruh bahan Azolla sebagai pupuk hijau dan Nitrogen Anorganik pada pertanaman Padi Sawah. Jur.Agron. UMJ.Jember. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012.
<http://repository.umi.ac.id/bitstream/handle/123456789/28385/DAFTAR%20PUSTAKA.pdf?sequence=11&isAllowed=y>. Diakses pada 20 Juni 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Tanaman Jagung Manis.
<https://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/868> Diakses pada 20 Juni 2020.
- Hairiah, K. 2000. Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi: pengalaman dari Lampung Utara. Jakarta: SMT Grafika Desa Putera. 77-79hal.
- Handayanto, E., Y. Nuraini dan Syekhfani.1999. Stimulasi dekomposisi dan mineralisasi nitrogen dari bahan organik yang berbeda kualitas akibat Universitas Sumatera Utara 59 penambahan bahan organik baru. Prosiding Kongres Nasional; Bandung: 2-4 Nopember 1999. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Bandung VII HITI.
- Indarmawan, T., A. S. Mubarak.,G. Mahasri. 2012. Pengaruh konsentrasi pupuk Azolla pinnata terhadap populasi Chaetoceros sp. Journal Of Marine and Coastal Science, 1(1): 61-70.
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) terhadap Pemberian Pupuk Urea. J. Agroland. Vol. 17 (2) : 138 – 143
- Mandel B, Vlek P L G dan Mandal L N. 1999. Beneficial Effect of Blue Green Algae and Azolla Excluding Supplaying Nitrogen, on Wetland Rice Field. Biol.fertil. soils 28. 329-342.
- Moehar. 2001. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara :Jakarta.
- Murbandono, L.H.S., 2000. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Jakarta : Agromeida Pustaka.
- Poerwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Penerbit PT. Penebar Swadaya.

- Putra, D.W., Soenaryo., Tyasmoro, S.Y. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Bentuk Azolla dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays var. saccharata*). Jurnal Produksi Tanaman. vol 1. (4):353-360.
- Sari, W. I., S. Fajriani, dan Sudiarmo. 2016. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Terhadap Penambahan Berbagai Dosis Pupuk Organik Vermikompos dan Pupuk Anorganik. Jurnal Produksi Tanaman. 4(1):57-62.
- Santoso, Bambang B. Bambang S. Purwoko. 2008. Pertumbuhan Bibit Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) pada Berbagai Kedalaman dan Posisi Tanam Benih. Bul. Agron. Vol. 36 (1) : 70-77.
- Shekhifani. 2002. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.
- Sirajudin, M. dan Lasmini, Sri Anjar. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. Jurnal Agroland 17 (13) :184-191.
- Sirajuddin, M. dan S. A. Lasmini. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. Jurnal Agroland. 17(3):184-191.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. "Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung". Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usahatani (dalam Menentukan, Mengorganisasikan, serta Mengkoordinasikan penggunaan faktor-faktor produksi secara efektif dan efisien sehingga memberikan pendapatan maksimal). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syukur, M dan Azis Rifianto. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya : Jakarta. 130 hal.