

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmoro, Y. 2008. *Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (Brassica Chinensis)*. Jurnal Bioteknologi. Vol. 5(2): 51-55. Program Biosains Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dewangga. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) dengan Pemupukan Kotpi Plus. J. Agro Complex 2(3)
- Dongoran, D. 2009. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF Dan Pupuk Kandang Ayam. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. 1-34 hal.
- Endriani, Y. Pujiharti, dan N. Mulyanti. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Plus Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Varietas Bima-3 Pada Denfarm SL-PTT Jagung Di Lahan Kering. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Inovasi Teknologi Pertanian. Bandar Lampung. 122-129 hal.
- Fahmi, A., Syamsudin, S. N. H. Utami, dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Tanah Regosol dan Latosol. Berita Biologi. 10(3) : 297- 304.
- Farida, Ali. 2007. Pembuatan Kompos Dari Ampas Tahu Dengan Activator Stardec. Skripsi. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Hapiza, 2014. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Industri Tempe Dan Mikoriza Terhadap Ketersediaan hara N dan P Sera Produksi Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Tanah Inceptisol. Jurnal Online Agroteknologi. Vol 2 (3).
- Haris S1, A., dan V. Krestiani. 2010. Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Varietas Super Bee. ISSN : 1979-6870. 1-5 hal.
- Hartoyo, E. 2008. Pengaruh Pemupukan Semi Organik dengan Berbagai Sumber Pupuk Kandang Terhadap Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). [Tesis]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 1-75 hal.
- Hidayati, E., dan Armaini. 2015. Aplikasi Limbah Cair Biogas Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *JOM Faperta* 1(2) :1-14.

- Ispandi, Anwar. 2001. Pengaruh Pemupukan N, P, K Dan S Terhadap Dinamika Hara Di Lahan Kering Alfisol Dan Tanaman kacang. Ilmu Pertanian. Vol 8 (2) : 83-94
- Karnilawati, Sufardi, dan Syakur. 2013. Fosfat Tersedia, Serapannya Serta Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays L.*) Akibat Amelioran dan Mikoriza Pada Andisol. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. 2(3): 231-239.
- Kaswinarni, Fibria. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal dan Gagak Sipat Boyolali. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Marajo, Redman Kesema. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis ( *Zea Mays L. Saccharata Sturt.*). Universitas Lampung. Skripsi Publikasi
- Martajaya, M., L. Agustina, dan Syekhfani. 2010. Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis Di Tlogomas, Malang. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari 1 (1): 1-14.
- Oktavia, V. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). Terhadap Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemuukan Pupuk Cair Bio-Slurry. Fakultas Pertanian Universitas Bandar Lampung.
- Purwono, M. Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Depok
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 7-11 hal
- Puspadewi, S. W. Sutari, Kusmiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta. Jurnal Kultivasi. Vol 15.
- Syafruddin, Faesal, dan M. Akil. 2007. Pengelolaan *Hara pada Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Hal. 205-218.
- Winda, S. Makmur, dan M. Fajaruddin. 2018. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Effektive Mikroorganisme-4 (EM-40. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan. Vol 1.