

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, Muhammad., dan Rahmi Yuliani A. 2013. DESKRIPSI VARIETAS UNGGUL JAGUNG .Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Botani jagung, <https://id.wikipedia.org/wiki/Jagung>. (diakses 30 Agustus 2018).
- Hapiza, M R., T. Sabrina., dan P. Marbun. 2014. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Industri Tempe dan Mikoriza Terhadap Ketersediaan Hara N dan P serta Produksi Jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Agroekoteknologi* 2(3):1098-1106
- Ismindari, F, dkk. 2007. Penambahan Nitrogen Dan Penghasilan Indol Asam Asetat Oleh Isolat-Isolat *Azotobacter* Pada Ph Rendah Dan Aluminium Tinggi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 No. 1 (2007) p: 23-30
- Novita, F. D. 2009 . Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Skripsi*. jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Pradipta, R., K. P. Wicaksono dan B. Guritno, 2014. Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(7):592-599.
- Purwanto, S., 2008. Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam Peningkatan Produksi Jagung. Direktorat Budi Daya Serealia, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Bogor.
- Rahmah, N.F. 2011. Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi Kasus Pabrik Tahu Kenjeran) . Diakses dari [http:// ITS - Undergraduate- 17312 - Abstract_id.pdf](http://ITS - Undergraduate- 17312 - Abstract_id.pdf)
- Santoso Yudi, 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tempe. *Volume* 19 No. 2.
- Silvina, Fetmi dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan

Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus*) Secara Hidroponik. *Sagu* 7:7 – 12.

Sloan, A.E. 2002. The top 10 functional food trends: the next 57.–generation. *Food Technol.* 56(4): 32

Somputan, S. 2014. Respons Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Terhadap Pemupukan. *Jurnal Soil Environment* 12(1):36-40.

Suarni. 2004. Pemanfaatan tepung sorgum untuk produk olahan. 151.–*Jurnal Litbang Pertanian* 23(4): 145.

Suarni. 2009. Prospek pemanfaatan tepung jagung untuk kue kering 71.–(cookies). *Jurnal Litbang Pertanian* 28(2): 63.

Suarni; Yasin, M. 2011. Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. *IPTEK Tanaman Pangan*, 6. pp.41–56.

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.

Sutejo. 2002. Pengaruh Pemupukan K dan Frekuensi Pemberian Air Pada Beberapa Kultivar Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Sifat Morfologi Perakaran Pertumbuhan dan Hasil Tanaman (Laporan Penelitian). F. Pertanian. UGM. Yogyakarta.

Wijaya, C.H. 2002. Pangan fungsional dan kontribusinya bagi kesehatan. Makalah ini disampaikan pada Seminar Online Kharisma ke-2, Dengan Tema: Menjadi Ratu Dapur Profesional: Mengawal kesehatan keluargamelalui pemilihan dan pengolahan pangan yang tepat

Wiryani, E. 2006. Skripsi : Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe. Fakultas MIPA UNDIP Semarang.