

DAFTAR PUSTAKA

- Aldila. 2013. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Risiko Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata) di Desa Gunung Malang Kecamatan Tenjolaya Kabupaten Bogor*. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arilianti, R. F. 2017. *Optimasi Beton Menggunakan Limbah Pasir Silika Dengan Pendekatan Metode Taguchi*. Departemen Manajemen Rekayasa. Universitas Internasional Semen Indonesia. Gresik.
- Fahmi, dkk. 2010. *Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L) Pada Tanah Regosol dan Latosol*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Sulawesi Selatan.
- Gozali dan Yakup. 2011. *Pengelolaan Hara dan Pemupukan Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Cultivation in Upland*. Universitas Sriwijaya, Fakultas Pertanian, Palembang.
- Masbuchin. 2018. *Perencanaan Eksperimen Beton Ringan Geopolimer Sebagai Material Green Building Menggunakan Metode Taguchi*. Departemen Manajemen Rekayasa. Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik.
- Nasution, dkk. 2012. *Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pioneer 23 Terhadap Berbagai Komposisi Vermikompos dan Pupuk Organik*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Pempukan Berimbang Pupuk Petro Kimia Gresik, dalam http://www.petrokimia-gresik.com/Resources/Docs/5B_Pupuk%20Phonska.pdf, diakses pada tanggal 13 Januari 2019.
- Remedy. 2015. *Analisi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sudana. 2016. *Perkembangan Jagung Pada Dekade Terakhir Serta Peluang Pengembangan Kedepan*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Suntoro dan Astuti. 2014. *Pengaruh Waktu Pemberian dan Dosis Pupuk NPK Pelangi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis Varietas Sweet*

Boys (Zea Mays Saccharata Sturt). Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Vol. XIII, No. 2, Samarinda.

Tandisau dan Thamrin. 2014. *Kajian Pemupukan N, P, dan K Terhadap Jagung (Zea Mays Linn) Pada Lahan Kering Tanah Typic Ustropets*. Balai Pengkajian Teknolohi Pertanian Slawesi Selatan, Makasar.

Wulandari, dkk. 2016. *Penerapan Metode Taguchi untuk Kasus Multirespon Menggunakan Pendekatan Grey Relational Analysis dan Principal Component Analysis*. Departemen Statistika FSM, Universitas Diponegoro, Vol. 5, No. 4, Semarang



