

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2016. Tentik bercocok tanam jagung. Kanisius Yogyakarta.
- Adijaya, Nyoman, I. dan I, Made, Rai, Yasa. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Jagung. : 300.
- Atmaka Windi, dan Bambang, Sigit. 2010. Kajian Karakteristik Fisikokimia Tepung Instan Beberapa Varietas Jagung (*Zea Mays L.*) III (I) : 14.
- Badan Litbang Pertanian. 2004. Varietas Srikandi Putih –1(QPM). <http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/463/>. [diakses pada Selasa, 10 November 2020]
- Badan Litbang Pertanian. 2004. Membuat kompos dengan activator EM4. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-4747/teknologi/532-membuat-kompos-dengan-aktivator-em424>. [diakses pada Selasa, 10 November 2020]
- Badan Pusat Statistik. 2015. Grafik Produksi Jagung Di Indonesia. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia Jakarta.
- Budiman. 2013. Jagung Komoditas Pertanian Yang Menjanjikan. Penerbit Pustaka Baru Press Yogyakarta.
- Ishak, Sri, Yati, Moh, Iqbal, Bahua, dan Marleni Limonu. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Di Dulomo Utara Kota Gorontalo. II (I). : 210
- Jumini, Nurhayati, Dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K Dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis. : 168
- Maruapey Ajang Dan Faesal. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut (*Zea Mays Ceratina. L.*). Jurnal ISBN.
- Maulana Robby, Husna Yetti, dan Sri Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Var Saccharata Sturt*). Jurnal Jom Faperta. 2(2) : 1.
- Ningrum Arrum Adhieman, Jenal Mutakin Dan Kiki Zakiah. 2017. Pengaruh Berbagai Dosis Bokashi Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Kultivar Pioneer. Jurnal Jargos 1(1) : 106

- Niwati I Imas, Yonny Arita Taher, Dan Yulfi Desi. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans L.*) Jurnal EISSN. 1(1) : 7.
- Paeru, Rh, Dewi Tq. 2017. Panduan praktis budidaya jagung. Penebar swadaya Jakarta.
- Pratikta Danny, Sri Hartatik, Ketut Anom Wijaya. 2013. Pengaruh Penambahan Pupuk Npk Terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). Berkala Ilmiah Pertanian. 1(2) : 21.
- Polnaya F Dan J. E. Patty. 2012. Kajian Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Jagung Lokal Dan Kacang Hijau Dalam Sistem Tumpangsari. Jurnal Agrologia 1(1) : 45.
- Rahma Atikah Dan Muniffatul Izzati. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var. Saccharata*). 22 : 69.
- Rukmana, H. R. 2010. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta. Hal 21-22
- Safriati 2019, Manfaat Dan Cara Pembuatan Bokashi. [Http://cybex.pertanian.Go . id/mobile/artikel/77617/manfaat-dan-cara-pembuatan-pupuk-bokashi/](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77617/manfaat-dan-cara-pembuatan-pupuk-bokashi/). [diakses pada Selasa, 10 November 2020]
- Sirrapa, M, P. dan Nasrudin, Razak. 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pemberian Pupuk N, P, K Dan Pupuk Kandang Pada Lahan Kering Di Maluku. : 277.
- Tabun Arnold C, B. Ndoen, C. L Leo Peu, J. A. Jermias, Try A.Y. Foenay dan D. A.J. Ndolu. 2017. Pemanfaatan Limbah Dalam Produksi Pupuk Bokashi Dan Pupuk Cair Organik Di Desa Tuatuka Kecamatan Kupang Timur. Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan. 2(2):109.
- Tim Penulis Etosa IPB. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Bogor
- Wulandari, Fithriyah dan jati botoro. 2016. Etnobotani Jagung (*Zea mays L.*) Pada Masyarakat Lokal di Desa Pandansari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. IV (1) : 18
- Yedmi fivi, Susi Salhan, dan Zinatal hayati, 2018, Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). Jurnal Agro Indragiri. 3(2) : 301.

Zulkifli Dan Herman. 2012. Respon Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Stut) Terhadap Dosis Dan Jenis Pupuk Organik. Jurnal Agroteknologi 2(2) : 33.

Zulkifli Dan Putri Lukmana Sari. 2015. Respon Jenis Dan Dosis Pemberian Bokasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccarata Sturt*) Dalam Polibag. Jurnal Dinamika Pertanian. 30 (1) : 17.