

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2009. *Teknik Bercocok Tanam Jagung Manis*. Yogyakarta: Kanisius. 84 hal.
- Agustina. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: PT. Renika Cipta. 150 Hal.
- Burhanuddin. 2009. Fungisida Metalakasil Tidak Efektif Untuk Menekan Penyakit Bulai (*Peronoscleros poramaydis*) di Kalimantan Barat dan Alternatif Pengendaliannya. Prosising Seminar Nasional Serealia. Hal 170
- Dongoran, D. 2011. Respons pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) terhadap pemberian pupuk cair TNF dan pupuk kandang ayam. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal 150
- Fadillah dan Sumarni, 2018. Pagaruh Kominasi Pupuk Npk Dan Pupuk Kandang Pada Pertumbuhan Dan Hasilbawang Merah (*allium ascalonicum l.*). Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Vol 5.
- Habinsaran dan Yasir. 2012. Dampak Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Jagung. Jurnal Agronomi Indonesia. Hal 207
- Harjadi. 2008. *Dasar- Dasar Hortikultur*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 500 hal.
- Hartoyo, E. 2008. *Pengaruh Pemupukan Semi Organik dengan Berbagai Sumber Pupuk Kandang terhadap Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Srurt)*. Tesis Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 10
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik*. Kreasi Wacana. Yogyakarta. Hal 180
- Jasminarni, 2008. Pengaruh Jumlah Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) di Polibag. *J. Agron.* 12(1): 1 – 4.
- Kasniari, D.N., dan A.N.Supadma. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N, P, K) dan Jenis Pupuk Alternatif Terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dan Kadar N,P,K Inceptisol Selemadep, Tabanan. *Jurnal Agritrop.* 26(4):168-176.
- Ki-Jin P. 2002. A New High Yielding Waxy corn Hybrid, “Dumechal”. *Korean J. Breed.* 34(4) : 373-374.
- Kemas, A. 200. *Rancangan Percobaan Aplikatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kriswantoro, Syafriani, dan Bahri. 2016. Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk Npk Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Palembang. Hal 5.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura : Teori, Budidaya dan Pasca Panen*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 219 hal.

- Lingga dan Marsono. 2009. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta:PT.Penebar Swadaya. Hal 150.
- Made, U. 2019. Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agroland*. 17 (2): 139-142.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop*. 26(4):153-159
- Merigo, A.J. 2006. *Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.Pekanbaru. 163 hal.
- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit kakao. *Jurnal Agrisistem*. 7(1):61-67.
- Nurhayati. 1986. Pengelolaan kahat harap pada inceptisol untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman jagung. *Jurnal tanah dan iklim*. 60: 56-68
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 427 hal.
- Pingardi. 2009. Pengaruh pupuk majemuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah. *Jurnal Agrovgor* (4) 3 : 188-197
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: PT. Penerbar Swadaya. 100 hal.
- Purwono dan R. Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Manis*. Jakarta: Panebar Swadaya. 68 hal.
- Rurin, E, N. Jannah, A. P. Sujalu. 2017. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk npk 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*lacthuca sativa l*). *Jurnal agrivor* 16 : 2
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. Hal 200
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta. Kanisius. 150 Hal.
- Sepriliyana, W.R., 2010. *Analisis Potensi Hasil dan Kualitas Hasil Beberapa Varietas Jagung (Zea mays L.) sebagai Jagung Semi (Baby Corn)*. Skripsi. Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 55 hal.

- Sintia, dan Megi. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Wartazoa*. 18(3):7.
- Sumarni, 2005. Produksi Tanaman Brokoli. Teknologi Produksi Tanaman Brokoli. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang, Bandung. Hal 12-17.
- Sudarto, M. Zairin, Awaludin Hipi, dan Ari Surahman, 2003. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Pastura* (1): 2.
- Syaifurahman, 2013. Manajemen Dalam Pembelajaran. Jakarta: PT Indeks.
- Syukur, M. dan A. Rifiyanto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Panebar Swadaya. 130 hal.
- Taufika. R., I. Chaniago dan Ardi. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota L.*). *Jurnal Jeremi*. 4 (3):175-184.
- Wangiyana, W. Hanan, M dan I. K. Ngawit. 2010. Peningkatan Hasil Jagung Hibrida Var. Bisi-2 dengan Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Meningkatkan Frekuensi Pemberian Urea dan Campuran SP-36 dan KCl. *Jurnal Agronomi* 3 (1) : 51 – 58. Diunduh 27 Januari 2015.
- Warisno. 2005. *Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius. 80 hal.
- Wiroatmodjo, J., I. Hidayat U., dan A. Pieter L. 1990. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung. <http://repository.ipb.ac.id>. p. 50.