

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Kanisius. Yogyakarta.
- Admaja, G. 2006. *Evaluasi Adaptabilitas Tiga Genotipe Jagung Manis di Dua Lokasi Dataran Rendah*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Anwar dan Suganda. 2002. Pupuk Limbah Industri. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Gula Tebu Bagi Upaya Meningkatkan Kesuburan lahan. Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif (PAATP). Badan penelitian dan pengembangan pertanian. Departemen pertanian.
- Baco. 2005. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. Inovasi Teknologi Jagung Hibrida. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara.
- Bara, A. dan M.A Chozin. 2009. Pengaruh dosis pupuk kandang dan frekuensi pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays L.*) di lahan kering. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor 2 : 1-5*.
- BKP3K. Badan Koordinasi Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
[http://bakorluh.babelprov.go.id.cara menertalkan tanah masam dan basa](http://bakorluh.babelprov.go.id.cara%20menertalkan%20tanah%20masam%20dan%20basa). Diakses tanggal [10 oktober 2016].
- BPPP. 2008. Teknologi budidaya jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Crowder, L. V. 1997. Genetika Tumbuhan. Terjemahan Lilik Kusdiarti, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Darmawijaya, M. I. 1980. Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Dian, F. 2012. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah Faperta. Universitas Andalas. Padang
- Emedinta, Ardyan. 2004. *Pengaruh Taraf Pupuk Organik yang Diperkaya Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis dan Sifat Kimia Tanah*

pada Latosol di Darmaga. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Falah, R N. 2009. *Budidaya Jagung Manis*. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Lembang.

Fita Khoirul U. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Media Tanam Yang Berbeda Pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Di Polybag. Universitas Airlangga.

Hanafiah, K. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 76 hal.

Harum, P. M. 2011. Pengaruh kotoran segar kambing dan inkubasi terhadap sifat fisik alfisol dunung kidul. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Hilman, Y. dan Suwandi. 1990. Pengaruh Penggunaan Pupuk N dan Dosis P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. Buletin Penelitian Holtikultura. Vol. 19. No. 1. Hal. 25-31.

Iskandar, D., 2007. Pengaruh Dosis Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. <http://www.iptek.net.id>. Diakses tanggal [11 februari 2015].

Ismangil. 2005. Potensi Batu Beku sebagai Amelioran pada Tanah Lempung Aktivitas Rendah. *Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian "AGRIN"*. 9 (1), 1-11.

Kanisius. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Cetakan Ketujuh. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta

Koswara, S. 2009. Teknologi Pengolahan Jagung (Teori dan Praktek). <http://www.eBookPangan.com> Diakses tanggal [11 februari 2015].

Kuntyastuti, H dan B.S Radjit. 2000. Efisiensi pupuk P, K dan bahan pembenahan tanah pada kedelai di lahan kering tanah Alfisol. Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Penggunaan Input pada kedelai di Lahan Kering Tanah Alfisol dan Ultisol. Laporan Teknis 1999/2000. 13 hal.

Kusumawardhani, L.E dan E. Priljani. 1994. Penelitian Pemurnian Tetes dengan Resin Penukar Ion untuk Media Buah dalam Kaleng dan Bahan Baku Industri Permen. Bull. Lit. Bang Industri. 18 : 34-44.

- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 78- hal.
- Mayadewi, A. 2007. *Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan pertumbuhan hasil jagung manis*. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar. Bali.
- M. Aqil, I.U Firmansyah, dan M. Akil. 2007. *Pengelolaan air tanaman jagung*. Dalam *Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor, p.219-237.
- Mimbar, S. M. 1990. *Pola Pertumbuhan dan Hasil Jagung Kretek Karena Pengaruh Pupuk Nitrogen*. *Agrivita* 13(3) Hal. 82-89.
- Nesia, A. 2014. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) Pada Beberapa Konsentrasi Sea Minerals*. Fakultas Pertanian. Universitas Taman Siswa. Padang.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 116 hal.
- Nurdin. 2008. *Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N,P dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo*. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Palungkun, R dan Budiarti. 1993. *“Sweet Corn” Baby Swadaya*, Jakarta.
- Pita V., Vasconcelos E., Fangueiro D., Cabral F., Ribiero H.M. 2010. *Carbon and Nitrogen Mineralization of Organic Wastes from Sugarcane Distilleries : Vinasse and Yeast Waste*. http://www.ramiran.net/ramiran2010/dosc/Ramiran2010_0291_final.pdf. Diakses tanggal [15 maret 2015]
- PG-PS. Madukismo PT.Madubaru. www.madubaru.com.my.com/pabrik_spiritus.html Diakses tanggal [12 februari 2017]
- Purwono, M. dan Hartono, 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya, Depok.
- Radjaguguk, B. 1983. *Masalah Pengapuran dalam Tanah Mineral Masam di Indonesia*. *Prosiding Seminar Alternatif Pelaksanaan Program Pengapuran Tanah-tanah Mineral Masam di Indonesia*. FP UGM. Yogyakarta, hal. 15-43.

- Rean, A. 2013. Pengaruh Pemberian Vinasse dan Sumber Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wijen (*Sesamum indicum L.*) Di Tanah Pasir. Budidaya pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rifai'I R.S. 2009. *Potensi Blotong (Filter Cake) dan Tetes tebu sebagai Pupuk Organik Tanaman Tebu*, LPP, Yogyakarta.
- Rukmana Rahmat. 2010. Usaha Tani Jagung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyorini, W, SP. 2011. *Penanganan Pasca Panen Benih Bawang Merah*. BPTP Yogyakarta.
- Soeprahardjo, M. 1976. Jenis Tanah di Indonesia. Lembaga Penelitian Tanah, Bogor. 25 p.
- Soil Survey Staff. 1998. *Kunci Taksonomi Tanah*. Edisi Kedua Bahasa Indonesia. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Republik Indonesia.
- Solihin, A. 2008. Pemanfaatan Limbah Pabrik Gula dan Ethanol Menjadi Pupuk Organik Bernilai Ekonomi Tinggi. <http://anekaplanta.wordpress.com/2010/02/01/pemanfaatan-limbah-pabrik-gula-dan-ethanol-menjadi-pupuk-organik-bernilai-ekonomi-tinggi>. Diakses tanggal [15 maret 2015].
- Soedaryanto. 1978. Bercocok Tanam. Yasaguna. Jakarta.
- Soetoro, Y. 1998. *Budidaya Tanaman Jagung*. Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Bogor. Hal 49-66.
- Sudjana, A., A. Rifin dan M. Sudjaji. 1991. *Jagung. Buletin Teknik No.3*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor
- Sukma, D. 2011. Pengaruh beberapa jenis biomassa terhadap sifat kimia alfisol gunung kidul pada beberapa lama inkubasi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sunarti. 2004. Teknologi Konservasi Tanah dan Air melalui Pemanfaatan Limbah Agroindustri. Makalah Falsafag Sains (PPs-702) Sekolah Pascasarjana /S3. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Syukur, M dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Tarigan, Ferry H. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organi Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrivigor* 23(7): 78-85.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung Manis*. Penerbit CV. Nuasa Aulia Bandung.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Zulfan, M. A. 2012. Pengaruh pemberian vinasse pada tanah pasir terhadap pertumbuhan awal empat klon tebu (*Sacharum officinarum L.*). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.