

DAFTAR PUSTAKA

- Academia. 2015. Produksi Jagung Indonesia. [http://www.academia.edu/9756070/Pertumbuhan Produksi Ekspor Import Konsumsi dan Cadangan Jagung Indonesia](http://www.academia.edu/9756070/Pertumbuhan_Produksi_Ekspor_Import_Konsumsi_dan_Cadangan_Jagung_Indonesia). Diakses 5 April 2015.
- Afandie, R. dan Nasih, W.Y. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.
- Agus. 2012. Membangun Kesadaran Konsumsi Makanan Halal. <http://riau.kemenag.go.id/index.php?a=artikel&id=11491>. Diakses 6 April 2015.
- Ardi Haris, S. Dan Veronica Krestiani. Studi Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Varietas Super Bee. ISSN : 1979-6870. [http://eprints.umk.ac.id/103/1/STUDI PEMUPUKAN KALIUM TERHADAP PERTUMBUHAN.pdf](http://eprints.umk.ac.id/103/1/STUDI_PEMUPUKAN_KALIUM_TERHADAP_PERTUMBUHAN.pdf). Diakses 17 Juli 2016.
- Asmoro Y., Suranto, dan Sutoyo D., 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinesis*). Jurnal Bioteknologi 5 (2): 51-55, November 2008, ISSN: 0216-6887.
- BAPPEBTI. 2014. Gudang SRG Solusi Jagung Impor. <http://www.bappebti.go.id/id/edu/articles/detail/2989.html>. Diakses 6 April 2015.
- Barker AV and DJ Pilbeam. 2007. *Hand Book of Plant Nutrition*. CRC Press. New York.
- Dalmadi. 2015. Penggunaan Benih Jagung Umur Genjah merupakan Upaya Meminimalkan Kegagalan Panen. <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/10038/penggunaan-benih-jagung-umur-genjah-merupakan-upaya-untuk-meminimalkan-kegagalan-panen.html>. Diakses 15 Desember 2015.
- Dijaya, A.S. 2003. Penggemukan Itik Jantan Potong. Penebar Swadaya. Cetakan Pertama. Jakarta.
- Dwi Puspitasari. 2016. Deskripsi Jagung Manis Varietas Gendis. [http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Jagung%20manis%20Gendis%20\(OK\).pdf](http://varitas.net/dbvarietas/varimage/Jagung%20manis%20Gendis%20(OK).pdf). Diakses 15 Juli 2016.

- Fachrista dan Isuukindarsyah . 2012. Jagung. http://babel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=163:Jagung. Diakses 6 April 2015.
- Gardner, F. P., R. B. Dearce dan R. L. Michell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan Herawati Susilo). UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Havlin JL, JD Beaton, SL Tisdale and WL Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers*. An introduction to nutrient management. Seventh Edition. Pearson Education Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Handoyo, G. C. 2010. Respon Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) Terhadap Pupuk Daun NPK (16-20-25) di Dataran Tinggi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Jurusan Budidaya Pertanian. Institute Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademia Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademia Pressindo. Jakarta.
- Isori. 2009. Pupuk Organik Pelet (POP). <http://www.isori.com/2009/07/19/pupuk-organik-pelet-pop>. Diakses 6 April 2015.
- Jamila. 2016. Pemanfaatan Darah dari Limbah RPH. Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak. Fakultas Peternakan UNHAS. Makassar. 10 hal.
- Kompas. 2013. Sapi, Kambing, dan Babi. <http://kompasiana.com/2013/10/15/sapi-kambing-dan-babi-600707.html>. Diakses 6 April 2015.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama di Indonesia. P.T. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Nasih. 2016. Unsur Hara Makro dan Mikro. <http://www.nasih.ugm.ac.id/pnt3404/4%209417.doc>. Diakses 20 Juli 2016.
- Pauji, D. 2014. Jenis Tanah yang Ada di Indonesia. <http://www.jenis-tanah-yang-ada-di-indonesia.html>. Diakses 6 April 2015.
- Pramudyanto dan Nurhasan. 1991. Penanganan Limbah Pada Pabrik Tahu. Semarang: Yayasan Bina Karya Lestari.

- Pusteklin. 2002. Penelitian Dasar Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Cair. Yogyakarta: Pusteklin.
- Setyamidjaja, Djoehana M.Ed. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Pusat Pendidikan dan Latihan Pertanian : Bogor.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, hal. 24.
- Sri Wahyuni. 2014. Pembuatan Tepung Darah. Program Studi Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup Sekolah Pascasarjana Universitas Pakuan Bogor. <http://www.pasca.unpak.ac.id>. Diakses 28 April 2015.
- Suprapti, L. 2005. Pembuatan Tahu. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutejo, M. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tarigan, H. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) . Jurnal Agrivigor 23 (7): 78-85.
- Triawati, A. 2010. Kualitas Lingkungan Sekitar Pabrik Tahu dan Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Pupuk Cair Organik dengan Penambahan EM4 (*Effective Microorganism*). Surabaya. Tugas Akhir, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNAIR. Surabaya.
- Waryanti A., Sudarno, dan Sutrisno E. 2014. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa pada Pembuatan Pupuk Cair dari Limbah Air Cucian Ikan terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNK). Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. UNDIP. Semarang.