

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L., D.D.S. Budhie, dan A.D. Lubis. 2011. “Pengaruh Aplikasi Urin Kambing dan Pupuk Cair Organik Komersial Terhadap Beberapa Parameter Agronomi Pada Tanaman Pakan *Indigofera sp*”. *Pastura*. 1 (1) : 5 – 8.
- Adisarwanto, T dan Widyastuti , Y.E., 2002. *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut*. Cetakan Ke – 4. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Anonim. 2000. *Sweet Corn – Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonim. 2008. *Jagung Manis Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonim, 2009. *Kembangkan pupuk urin kelinci*. Jawa Pos Mojokerto. <http://news.fajarnews.com/read/2014/10/29/750/didin.kembangkan.pupuk.organik.dari.urine.kelinci>. Diakses 18 Maret 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Tanaman Pangan*. Jakarta. [https://www.bps.go.id/website/pdf\\_publicasi/Produksi-Tanaman-Pangan-2014\\_rev.pdf](https://www.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Produksi-Tanaman-Pangan-2014_rev.pdf). Diakses 03 Oktober 2017.
- Bara dan Chozin. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays saccharata* Sturt) di lahan*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Biosain. 2017. *Laporan hasil analisa No: 351/PL17.12*. Politeknik Negeri Jember.
- Doni. 2008. “Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Seleksi Dermaga 2 (SD2)”. *Jurnal II. Pert. Indonesia*. 2 ( 1 ) : 1 – 6.
- Effendi, S. 2001. *Bercocok Tanam Jagung*. Jakarta: Yasaguna.
- Gardner FP, Peare RB, dan Mitchell RL. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hadisuwito. 2002. *Evaluasi Kesuburan Tanah*. <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Diakses 18 Mei 2017.
- Hakim, N., M.Y Nyakpa, A.M.Lubis, S.G Hugrohoo, Rusdi. Saul, M. Amin Dihia, G.B. Hong dan H. H. bailey. 1986. *Dasar – dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.

- Indriani.2004. *Membuat Kompos secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ismunadji, M., Partohardjono, S. Syam dan M.A Widjono. 1998. *Padi 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pembangunan Pertanian.
- Kurniadinata, Ferry.2008. *Pemanfaatan feses dan Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik dalam Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacg.)*. Samarinda: Universitas Mulawarman Kalimantan Timur.
- Mardawilis, 2004. “Pemanfaatan Tanam Optimal Dan Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen Pada Beberapa Varietas Jagung Manis Dilahan Kering”. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Pekanbaru Riau. Vol. 9.
- Munarto, R., E. Permata dan R. Salsabilla. 2014. *Klasifikasi Kualitas Jagung Manis Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan FUZZY LOGIC*. Simposium Nasional RAPI XIII. Banten: Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Musnamar, I.E. 2003. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- M.azrai, Made j, mejaya,dan M.jasin HG, 2009. *Pemuliaan jagung khusus*. *Balitserealia*.<http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind/bjagung/tujuh/pdf>. Diakses 18 Mei 2017
- M.Syufri Pasaribu, dkk. 2011. *Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian Pupuk Organik Cair (POC) nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (zea mays saccharata sturt*. Sumatera utara: Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah.
- Negara, I.M.S., Simpen, Arsa, Diantariani, Miwada. 2007. *Teknik Penampungan dan Fermentasi Air Kencing Sapi Bali di Desa Dauh Yeh Ceni, Badung Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Ndereyimana, A., S. Praneetha, L. Pugalendhi, B.J. Pandian dan P.Rukunndo. 2013. “Earliness and yield parameters of eggplant (Solanum melongena L.) graft under different spacing and fertigation levels”. *African Journal Of Plant Science*. 7 ( 11 ) : 543 – 547.
- Palungkun R, dan. Asiani B 2004. *Sweet Corn – Baby Corn : Peluang Bisnis, Pembudidayaan dan Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Palungkun dan Budarti. 2000. *Sweet Corn Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Pancapalaga W, 2011. "Pengaruh Rasio Penggunaan Limbah ternak dan Hijauan terhadap Kualitas Pupuk Cair". *Gacma*. 7 ( 1 ) : 61-68.
- Putri, H.A. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang.
- Purwono, M. S. dan Hartono, R. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Rinsema,W.T. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Rukmana, R. 2007. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarief, E. S. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Saefudin. 2009. *Cara pembuatan pupuk organik dari urine kelinci*. BP3K Bansari Temanggung. <http://bp3kbansari1.blogspot.co.id/2010/01/membuat-pupuk-organik-cair-dari-urine.html>. Diakses 27 April 2017.
- Setiawan S.B. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sidar. 2010. *Artikel Ilmiah Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) pada Fluventic Eutrupdepts*. Pekanbaru. <http://search.Pdf//kompossampah-kota/Sidar/html>. Diakses 25 Maret 2017.
- Siswono, 2004. *Jagung Manis Rendah Lemak dan Kolesterol*. Gizi net. <https://id.scribd.com/document/335899978/Jagung-Manis-Pipilan-Rendah-Lemak-dan-Kolesterol-pdf>. Diakses 03 Oktober 2017.
- Soetoro, Y., Soeleman dan Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman.
- Suriawiria U. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar – Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung: Alumni.
- Susetya, D. 2013. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk tanaman*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutedjo Mulyani, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Tisdale, S.L., dan W.L. Nelson.1965. *Soil Fertility And Fertilizers*. New York: Mc Millan Co.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.