

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. Rahmah, A., M. Izzati dan S. Parman. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* Sturt.). *Jurnal Anatomidan Fisiologi* XXII (1) : 69-70.
- Dewani, M. 2004. *Pengaruh pemberian dosis pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays saccharata L.)*. Habitat. 15(1):31-44.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2016. Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri. <http://hortikultura.deptan.go.id>. [15 Januari 2016].
- Dinata, A. 2012. *Hubungan Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Bakteri Azotobacter dan Azospirillum dalam Tanah Serta Peran Gulma Untuk Membantu Kesuburan Tanah*. <http://marco58dinata.blogspot.com/2012/10/hubungan-pupuk-kandang-dan-npk-terhadap.html>. Tanggal akses 17 Juni 2013.
- Dongoran, D. 2009. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Final, P. 1998. *Melon Pemeliharaan secara Intensif Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, R.L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Ed. Bahasa Indonesia. Universitas Indonesia Press. Hal: 27.
- Hardjowigeno, S. H. 2007. *Ilmu tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Harsono, A. 2009. *Pupuk Organik Untuk Merangsang Pertumbuhan*
- Hartatik, W., D. Setyorini, L.R. Widowati, dan S. Widati. 2005. *Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik*. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif (Tidakdipublikasikan)
- Hartatik, W. 2004. *Pupuk Kandang*. Balit Tanah Deptan.
- Ishak, S., Y. 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Jagung Komposit (Zea mays L) Di Kelurahan Dulomo Utara*

*Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo*. Skripsi tidak di publikasikan. Fakultas Pertanian. Gorontalo. Hal : 10

Ishak, S.,Y., M. I. Bahua, M. Limonu. 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) di Dulomo Utara Kota Gorontalo*. Mahasiswa Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo

Juliardi, I. 2009. *Pemberian pupuk berimbang untuk mengoptimalkan hasil gabah pada pertanaman padi*. <http://perpadi.or.id/>. [04 Juli 2011].

Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal : 10

Malone, G.W. 1992. Nutrient enrichment in integred broiler production system. *J. Poultry Sci.* 71 : 117-1122

Mugnisjah, W.Q. 2008. *Kinerja pertanian terpadu yang menerapkan konsep leisa*. <http://kecubung6.com/>. [05 November 2010].

Palungkun, R. dan B. Asiani. 2004. *Sweet Corn-Baby Corn : Peluang Bisnis, Pembudidayaan dan Penanganan Pasca Panen*. Jakarta : Penebar Swadaya. 79 hal.

Purwono, M. dan Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya, Depok.

Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia Prinsip, Produksi dan Gizi. Terjemahan CaturHerison*. ITB - Press, Bandung.

Rukmana, H. R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius.Yogyakarta. Hal 21-22.

Sintia, M. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Jurnal online. Diakses pada tanggal 12 oktober 2016. Hal 11.

Suriadikarta, D.A. dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pendahuluan, hal. 1-10. *Dalam R.D.M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Eds.)*. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.

Supadma, A. A. N. 2006. *Uji Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Hasil Jagung Manis serta Kepadatan Tanah Inceptisol Tabanan*. *Agritrop*, 25(2):51-56.

Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana . Bandung.

- Sholikah, M. H., Suyono, dan P. R. Wikandari. 2013. *Efektifitas Kandungan Unsur Hara N pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (Solanum melogena L.)*. Unesa Journal Of Chemistry 2.
- Siregar A. 2014. *Daya Hasil Dan Kualitas Jagung Manis (Zea Mays Var. Saccharata Sturt.) Genotipe Sd-3 Dengan Empat Varietas Pembanding Di Kabupaten Bogor*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Subroto. 2009. *Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dapat Memperbaiki Struktur Sumberdaya Lahan Pertanian*. Bogor.
- Suratmi, P. 2009. *Kombinasi pemupukan urea dan pupuk organik pada jagung manis di lahan kering*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 28(2):83-88.
- Susanti, H., S.A. Aziz, dan M. Melati. 2008. *Produksi biomassa dan bahan bioaktif kolesom (Talinum triangulare (Jacq.) Willd) dari berbagai asal bibit dan dosis pupuk kandang ayam*. Bul. Agron. 36(1):48-55
- Sutedjo, M.M. 1987. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 175 hal.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 124 *Tanah*. di akses tanggal 11 April 2013.
- Triawirda. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)* Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Hartatik, W(Eds.). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang
- Widowati, L. R., S. Widati, U. Jaenudin, dan Hartatik, W. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.
- Yusnaini, S. 2009. *Keberadaan mikoriza vesikular arbuskular pada pertanaman jagung yang diberi pupuk organik dan anorganik jangka panjang*. J. Tanah Trop. 14(3):253-256.
- Yuwono, N. W. 2007. *Unsur hara dalam tanah (makro dan mikro)*. [www.nasih.staff.ugm.ac.id/](http://www.nasih.staff.ugm.ac.id/). [06 Juli 2011].