

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., A. Nugroho, dan A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (3): 221 – 229.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Tanaman Jagung di Indonesia (Online) Available at <http://www.badanpusatstatistik.go.id>. (17 Juni 2014).
- Dharmayanti, N., A. A. N. Supadma, dan I. D. M. Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 2 (3): 165 – 174.
- Hayati, E., A. H. Ahmad, dan C. T. Rahman. 2010. Respon Jagung Manis (*Zea mays saccharata* S.) Terhadap Penggunaan Mulsa Dan Pupuk Organik. *Jurnal Agrista* 14 (1): 21 – 24.
- Hidayati, E dan Armaini. 2015. Aplikasi Limbah Cair Biogas Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Faperta* 2 (1): 1 – 13.
- Huda, M., Latifah, dan A. T. Prasetya. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (molasses) Metode Fermentasi. *Indonesian Journal of Chemical Science* 2 (3): 1 – 6.
- 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> (17 Juni 2014).
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik. Kreasi Wacana*. Yogyakarta.
- Joseph, G dan R. Mike. 2004. Corn Response to Within Row Plant Spacing Variation. *Agronomy Journal* 96: 1464–1468.
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Karimuna, L dan Halim. 2011. Respond Tanaman Jagung Terhadap Aplikasi Bioteknologi Mikoriza Indigen Gulma dan Pupuk Bokashi Vegetasi Sekunder pada Tanah Levelling Off. *Agriplus* 21 (03): 237 – 247.
- Lestari, G., Solichatun, dan Sugiyarto. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil, dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea* L.) setelah Pemberian Asam Giberelat (GA3). *Bioteknologi* 5 (1): 1 – 9.
- Lidar, S dan Surtinah. 2012. Respon Tanaman Jagung Manis Akibat Pemberian Tiens Golden Harvest. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 8 (02): 1 – 5.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Maddonni, G and Bercovich. 2014. Row Spacing, Landscape Position, and Maize Grain Yield. *International Journal of Agronomy* 98: 1532 – 1543.
- Matsi, T. 2012. Liquid Cattle Manure Application to Soil and Its Effect on Crop Growth, Yield, Composition, and on Soil Properties. *Soil Fertility Improvement and Integrated Nutrient Management – A Global Perspective*, Dr. Joann Whalen (Ed.), In *Tech* 6: 97 – 118.
- Mayadewi, 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop* 26 (4) : 153 – 159.
- Mirna, N., H. Salim, dan Z. F. Gani. 2013. Pengaruh Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg) Asal Stum Mata Tidur. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 (1): 27 – 32.
- Murdowo, J. 2004. Budidaya Organik. Available at <http://www.SuaraMerdeka.com/barisan/0408/19/slo28htm>. (17 Juni 2014).
- Murniati, N dan S. Ety. 2012. Pemanfaatan Urin Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agro Silampari* 2 (1): 9 – 15.
- Pasaribu, M., W. A. Barus, dan H. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium* 17 (1): 46 – 52.
- Palungkun, R. 1995. Sweet Corn dan Baby Corn. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono dan R. Hartono. 2005. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Silaban, E., E. Purba, dan J. Ginting. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* S.) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Waktu Olah Tanah. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1 (3): 806 – 818.
- Silmi, F dan M. A. Chozin. 2014. Pemanfaatan Biomulsa Kacang Hias (*Arachis pintoi*) pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Lahan Kering. *Jurnal Hortikultura* 5 (1): 1 – 9.
- Sitompul, S dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press.
- Solikin dan Masdiko. 2005. Fermentasi Urin Sapi. Available at <http://www.kompas.com/kompas-cetak/020/10/jatim/urin28.html>.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Syofia, I., A. Munar, dan M. Sofyan. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium* 18 (3): 208 – 218.

Syukur, M dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya: Jakarta.

Wiendra, N dan N. N. C. Kusumawati. 2012. Pengaruh Pupuk Bio-Urin dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumpuk. Jurnal Pastura 1 (2): 61 – 64.

