

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, W., S. Jazilah. 2018. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair (POC) dan Saat Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14 (2): 48-56. e-ISSN: 2301-6442; p-ISSN: 0216-5430.
- Azizah, N. 2017. Pengaruh Jenis Dekomposer Dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Badan Ketahanan Pangan Dan Penyuluh Pertanian Aceh Bekerja Sama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Aceh. 20p.
- Balitnak. 2005 Air Kencing Kelinci: Cairan Ajaib untuk Pertanian <http://www.spi.or.id/?p=3350> diakses 06 September 2016.
- Farmia, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays*, L accharata). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1), 10.
- Fitriani, U.D. 2020. Pengaruh Mulsa Ampas Tebu dan Konsentrasi Pupuk Organik Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). [Skripsi]. Universitas Muria Kudus.
- Harahap, D. A., Adiwirman, A. E. Yulia. 2018. Pengaruh Pupuk Guano Dan N Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Strurt). *Jom Faperta*. 5: 1-15.
- Iskandar, D. 2003. Pengaruh dosis pupuk N, P dan K terhadap produksi tanaman jagung manis di lahan kering. Di dalam prosiding Seminar Untuk Negeri.
- Kusnendar. 2013. Pupuk Organik dari Kotoran dan Urin Kelinci. <http://www.kusnendar.web.id/2013/06/pupuk-organik-dari-kotoran-danurine-kelinci.html> (diakses tanggal 20 Januari 2020).
- Nurfalah, R., O. Imanudin, U. I. L. Rahmah. 2020. Karakteristik Dan Analisis Ekonomi Pembuatan Biourin Kelinci Dengan Berbagai Dekomposer. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 8 (2): 72-82
- Oktavia, Vina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) terhadap Pengaruh Dosis dan Waktu Pemupukan Pupuk Cair *Bio- Slurry*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 57 hal.
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta : Penebar Swadaya. Cetak 1.

Panduan Pemakaian Dosis Pupuk Organik Guano dengan Merk Dagang Bat Guano. PT. Tiga Daun Berkah. Sidoarjo

- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Slurry Padat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bandar Lampung. Bandar Lampung. 7-11 hal.
- Pusdatin. 2017. Analisis Kinerja Perdagangan Jagung. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rukmana. 2010. Prospek Jagung Manis. Pustaka Baru Perss. Yogyakarta
- Sholikhah, U., I. S. Maghfiroh., W.I.D. Fanata. 2018. Pemanfaatan Limbah Urine Kelinci Menjadi Pupuk Organik Cair (Poc). *AJIE - Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 3 (2): 204-208. e-ISSN: 2477- 0574 ; p-ISSN: 2477-3824.
- Siroto, A. T., Sudiarso, M. Santoso. 2017. Pengaruh Biourine Kelinci dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt. ). *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (12) : 1942-1951. ISSN :2527-8452
- Sitopu, R.N., dan R. Soelistyono. 2020. Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(6): 610-618.
- Suriawira, U. 2010. Mikrobiologi Air. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suryawaty, Dartius, M.S dan B. W. Putra. 2018. Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Dan Kompos Limbah Media Tanam Jamur Tiram Berpengaruh Pada Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*). 21 (2): 187-194. p-ISSN 0852-1077. e- ISSN 2442-7306.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung Sebagai Pupuk Di Indonesia. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. 9 (1): 37 – 43
- Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil Dan Resistensi Alami Tanaman. Edisi 1. Prestasi Pustaka. Jakarta. 117p.