

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi, S. 2012. *Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Kandang Serta Urin Kelinci pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Jurnal penelitian. Universitas Lampung. (1) : 1- 34
- Abuyamin. 2016. *Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Kompos pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (Brassica juncea L.)*. Jurnal Plumula Vol 05 No. 01.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Tanaman Hortikultura Tabel Hasil Produksi Tanaman Ketimun Indonesia*. (<https://www.bps.go.id/site/resultTab>). Diakses pada tanggal 9 September 2018 pukul 20.40.
- Badan Penelitian Balitnak. 2005. *Riset Penelitian Ternak, Bogor, Jabar. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2010. Peranan Unsur Hara N,P,K dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 22 hal:9.
- Cahyono, B. 2003. *Budidaya Mentimun*. Semarang. Aneka Ilmu. 124 hal.
- Dukat, S. Wahyuni dan N. Nurmayanti. 2018. *Pengaruh Pupuk Bokashi dan Urin Kelinci pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea) Kultivar Tuban*. Jurnal Pertanian . Vol 2. No 1.
- Elisa, S. 2010. *Faktor Pembatas dan Hukum Minimum Liebig*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 162 hal.
- Gomez, K, A., dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia. Depok. 679 hal.
- Hadisumitro, L. M. 2002. *Membuat Kompos*. Jakarta. Penebar Swadaya. 54 hal.
- Hafizah, N dan R. Mukarramah. 2017. *Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum fruestescens L.)*. Jurnal Pupuk. Vol 42. No 1.
- Helfi, G. 2016. *Respon Tanaman Wortel Terhadap Pemberian Urin Kelinci*. Jurnal Agrosains dan Teknologi. Vol 1. No 1.
- Hony , K. S, dan Tujiyanta. 2017. *Pengaruh Macam Pupuk Kandang Terhadap Hasil Tanaman Bawang (Allium cepa fa. Asclonium L.)*. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol 2. No 2 : 55-59.
- Idris, M. 2004. *Respon Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Za*. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 2(1) : 1-24.

- Kuyik, A. R., P. Tumewu, D. M. F. Sumampow, dan E. G. Tulungen. 2013. *Respons Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik*. Jurnal Pertanian. Cocos. 2(4):8-10.
- Lingga, P. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 106 hal
- Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik. Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Mutryarny., E. Endriani dan S.U. Lestari. 2014. *Pemanfaatan Urin Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Varietas tosaka*. Jurnal Ilmiah Pertanian. 11(2):23-24.
- Nurhenti, Y. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta. Lily Publisher. 70 hal.
- Nurhidayati, I., A. Pujiwati dan A. Basit. 2008. *e-books Pertanian Organik*. Universitas Negeri Malang. Malang. 185 hal.
- Nurrohman, M., A. Suryanto dan P.W. Karuniawa. 2014. *Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (Tithonia Diversifolia L.) dan Kotoran Kelinci Cair Sebagai Sumber Hara Pada Budidaya Sawi (Brassica Juncea L.) Secara Hidroponik Rakit Apung*. Jurnal Produksi Tanaman. 2(8):649-657.
- Pranata, S. A. 2010. *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 145 hal.
- Priyatna, N. 2011. *Beteranak dan Bisnis Kelinci Daging*. PT Agromedia Pustaka . Jakarta.136 hal.
- 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. Var. Saccharata)*. Buletin Anatomi Dan Fisiologi. Vol. XXII, (1) Hal: 65-71.
- Rosdiana, R. 2015. *Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Urin Kelinci*. Jurnal Matematika Sains dan Teknologi. 16(1):1-8.
- Samadi, B. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 58 hal.
- Semekto, R. 2006. *Pupuk Kompos*. Yogyakarta. PT Citra Aji Parama. 44 hal.
- Septiatin, A. 2009. *Apotek Hidup dari Sayuran dan Tanaman Pangan*. Bandung. Yrama Widya. 118 hal.

- Setyorini, D. W. Hartatik, L.R widowati, dan S. Widati. 2004. *Laporan akhir penelitian teknologi pengelolaan hara dan budidaya pertanian organik. Laporan bagi proyek sumberdaya tanah dan proyek pengkajian teknologi pertanian partisipatif.*53 hal.
- Sheila, R dan D. Maghfoer. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Waktu Aplikasi Terhadap Hasil Tanaman Bawang Merah. Jurnal Produksi Tanaman.* Vol 6. No 3.
- Simatupang, P. 2005. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Penutup Tanah terhadap Erosi pada Tanah Ultisol Kebun Tambunan A DAS Wampu, Langkat. Jurnal Ilmu Pertanian Kultura.* 40(2):89-92.
- Sumpena,U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif.* Jakarta. Penebar Swadaya. 92 hal.
- Sunarjono, H. 2005. *Bertanam 36 Jenis Sayuran.* Jakarta. Penebar Swadaya. 183 hal.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan).* Yogyakarta. Pustaka Baru Press. 208 hal.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik.* Kanisius.Jakarta. 211 hal.
- Syekhfani. 2000. *Arti Penting Bahan Organik bagi Kesuburan Tanah Kongres I dan Semiloka Nasional Maporina.* Batu, Malang. 34 hal.
- Tafajani, D. S. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan.* Yogyakarta. Cahaya atma. 58 hal.
- Tufaila, M., D. Laksana dan S. Alam. 2014. *Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Di Tanah Masam.* Jurnal Agroteknos. Vol 4 . No 2
- Wahab, M, I., Satoto., Rahmini., L, Zarwazi., Suprihanto., A, Guswara., dan Suharna. 2018. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Mentimun.* ISBN 978-979-540-080. Balai Besar Penelitian Tanaman Hortikultura. Depok. 85 hal.
- Wahyudi, I. 2011. *Dasar Dasar Ilmu Tanah.* Erlangga. Jakarta. 89 hal.
- Williams, C.N., J.O. Uzo, dan W.T.H. Peregrine. 1996. *Produksi Sayuran di Daerah Tropika.* Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 375 hal.
- Wiriyanta, B.T.W. 2004. *Bertanam Tomat.* Agromedia Pustaka. Jakarta. 102 hal