

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, AL. 2017. "Peranan kelompok peternak sapi potong Satwa Mulya terhadap keberdayaan rumah tangga peternak di Desa Brajan, Kecamatan Mojosongo, Kabupaten Boyolali Jawa Tengah", Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 26(3):79-90.
- Arifin, Z., T. Triyono, dkk. 2019. Pengolahan Limbah Kotoran Sapi dan Onggok Pati Aren Menjadi Pupuk Organik. Prosiding senadimas Ke-4. Hal 191-196.
- Aryal, UK and Xu, H.L. 1999. Biological Basic of Nitrogen Fixation and Its Application in Organik Farming System. Nature Farming and Sustaible Enviroment Vol.II 51-57. International Nature Farming Research Center, Atami Japan
- Atap. A.T dan Adiwirman. 2018. Respon Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Sapi. Riau. JOM FAPERTA Vol. 5 Edisi 2. Hal 1-11
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran, <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses tanggal 3 mei 2021.
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung Di Dataran Medium Rancaekek. Jurnal Hortikultura 7(3):756-762.
- Harjadi, B. 2007. Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noemina, NTT. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol.7 No.2 p:74- 79.
- Haryanto, T. Suhartini dan E. Rahayu. 2002. Tanaman Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kholidin, M., A. Rauf. dan H.N Barus. 2016. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Di Lembah Palu. Jurnal E-J Agrotekbis 4 (1):1-7.
- Indriyana A., Yafizham dan Sumarsono. 2020. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascolonicum* L) akibat pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk hayati. J. Agro Complex . 4(1):7-15.

- Kusnadi, Harwi dan Suyanto, Hendri. 2015. Pembuatan Kompos dari Kotoran Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Kustiono, G. dan A. Z. Zakariya. 2009. Inovasi Teknologi Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. Malang.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P., 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Depok.
- Maria, GM. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. Jurnal Ilmu Tanah 7(1): 18-22.
- Maulana, D. 2018. Raih Untung dari Budidaya Kangkung. Trans Idea Publishing : Yogyakarta.
- Mayani N., T. Kurniawan dan Marlina. 2015. Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) Akibat Perbedaan Dosis Kompos Jerami Dekomposisi Mol Keong Mas. Aceh Besar. Lentera Vol. 15. No. 13. Hal 59
- Murbando. L. 1996. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nurtika, N. 1990. Pengaruh macam dan dosis pupuk kandang terhadap perbaikan kimia tanah dan hasil tomat kultivar Lokal Gondol pada tanah Andosol. Bulletin Penelitian Hortikultura Lembang. Vol XIX No.1. Agustus 1990. 30-36.
- Prakosa, M. 2015. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 121/kpts/tp.240/3/2000. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Pranata, S. A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. AgroMedia Pustaka. Jakarta, hal 46
- Prihandini, P. W. dan T. Purwanto. 2007. Petunjuk Teknis pembuatan kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan
- Priyadi, R. 1998. Beberapa hasil penelitian aplikasi teknologi M-Bio dalam budidaya pertanian. Jurnal Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Nomor 03/Th. X/ 19 – 25.

- Priyadi, R. 2000. Pengaruh berbagai takaran porasi kayambang (*Salvinia molesta*) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Varietas Hawaii Supersweet. *Jurnal Agrikultura*. 11(3):131-135.
- Priyadi, R. 2011. *Teknologi M-Bio Untuk Pertanian Dan Kesehatan Lingkungan*. PPS. UNSIL PRESS. Tasikmalaya
- Priyadi, R. A. H. Julaeni, dan H. Taufiq. 2020. Pengaruh Kombinasi Porasi dan Pupuk Hayati (M-Bio) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Varietas Bara. *Agricola Journal Agricola*. Vol 10 (2) Hal. 74 – 84.
- Purwandari, 2006. *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga : Jakarta
- Ratna, D.I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati Dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis L.*) Klon Gambung 4. *Ilmu Pertanian* 10 (2): 17-25
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Seri Budidaya Kangkung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Satria, N., Wardati., Dan Khoiri, M. A., 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *JOM Faperta* Vol 2. No. 1 Februari 2015
- Setiadi T. Husaini, Asis D. 1996. Palm oil mill effluent treatment by anaerobic baffled reactors recycle effects and biokinetic parameters. *Water Science And Technology* 34(11):59-66.
- Setiawan, Ade Iwan. 2005. *Memfaatkan Kotoran Kelinci*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suryana, N, K. 2008. Pengaruh Naungan Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum* Var.Grossum) *Jurnal Agrisains*. 9(2):89- 95.
- Wijaya,K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.