

Daftar Pustaka

- Andayani & Sarido, L. (2013). Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum L.*) *Jurnal Agrifor*, 12(1), 22-29.
- Anto, A. (2014). Kiat Budi Daya Tanaman Pare. *BPTP Kalimantan Tengah. Senin*.
- Dalimartha, S. (2008). *Atlas tumbuhan obat Indonesia* (Vol. 2). Niaga Swadaya.
- Darjanto dan Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Silang Buatan. Gramedia. Jakarta.
- Dewi, W. W. (2018). Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) varietas hibrida. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 11-29.
- Elisabeth, D. W., Santosa, M., Herlina, N., 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 3.*
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat pupuk kompos cair*. AgroMedia.
- Harjadi, W. (1993). Ilmu Kimia analitik dasar. Gramedia Utama.
- Hidayati, Y.A., Kurnani, A., Marlina, E.T., Harlia, E. (2011). Kualitas pupuk cair hasil pengolahan fases sapi potong menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. *Jurnal Ilmu Ternak* 11(2): 104- 107.
- Hutomo, I. P., & Mahfudz, S. L. Pengaruh Pupuk Hijau *Tithonia Diversifolia* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). AGROTEKBIS, 3(4).
- Irdiana, I., Sugito, Y., & Soegianto, A. (2002). Pengaruh dosis pupuk organik cair dan dosis urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays*). *J. Agrivita*, 24(1), 9-16.
- Iriani, E. (2011). UJI EFEKTIVITAS PUPUK PETROKALIMAS TERHADAP PRODUKSI KENTANG DI KLEDUNG KABUPATEN TEMANGGUNG. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 9(2), 185-193.
- Irwan, A. W., Nurmala, T., & Nira, T. D. (2017). Pengaruh jarak tanam berbeda dan berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hanjeli pulut (*Coix lacryma-jobi L.*) di dataran tinggi Punclut. *Kultivasi*, 16(1).

- Kamil D. 1986. Teknologi Benih I, Angkasa, Bandung.
- Kristiawan, B. 2011. *Budidaya Tanaman Pare Putih di Aspakusa Makmur UPT Usaha Pertanian Teras Boyolali*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Laboratorium BTKLP. 2014. *Kandungan Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing*. Yogyakarta: Laboratorium BTKLP.
- Mujiyo, M., & Suryono, S. (2017). Pemanfaatan Kotoran Kambing Pada Budidaya Tanaman Buah Dalam Pot Untuk Mendukung Perkembangan Pondok Pesantren. *PRIMA-Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 5-10.
- Mulyanti, S., Musthapa, I., & Aisyah, S. (2010). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Aktif Antidiabetes Daging Buah Paria (*Momordica charantia* Linn.). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 1(2).
- Prananti, F. R., Sunaryo, Y., & Darnawi, D. (2019). PENGARUH DOSIS PUPUK BOKASI KOTORAN KAMBING DAN KOTORAN SAPI TERHADAP HASIL PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) VARIETAS NEW MUTIARA F1. *JURNAL ILMIAH AGROUST*, 2(2), 136-144.
- Prasetyo, N. (2015). *RESPON BEBERAPA VARIETAS CABAI MERAH (*Capsicum annum* L.) PADA BERBAGAI JENIS PUPUK KANDANG*. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Safira, U. 2011. Bertanam Sayuran di Pakarangan Rumah. Cable Book, Jakarta.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Sarief, E. S. (1986). Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Pustaka Buana. Bandung, 182.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sophya, G.A., & Handayani, T. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Bandung.
- Shofi, A. M. (2017). *Pengaruh dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) pada kadar air tanah yang berbeda* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Suhesy, S. Adriani. 2011. Pengaruh probiotik dan trichoderma terhadap hara pupuk kandang yang berasal dari feses sapi dan kambing. *J. Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*, 17(2), 45-53.\

- Sundari, 2016. *Perlakuan Vairiasi Pupuk Kandang Pengaruhnya Terhadap Mutu Bokashi*.Magistra ISSN 0215-9511
- Sutanto, R. (2002). Penerapan Pertanian Organik: pemasarakatan dan pengembangannya. Kanisius.
- Sutedjo, M. M.2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwahyono, U., & PS, T.P. (2014). *Cara Cepat Buat Kompos Dari Limbah*. Penebar Swadaya Grup.
- Rahmawati, S. (2010). Produksi Benih Tanaman Pare (*Momordica charantia L*) Unggul di Multi Global Agrindo (MGA), Karangpandan, Karanganyar. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret.
- Rita, W. S., Suirta, I. W., & Sabikin, A. (2008). Isolasi dan Identifikasi senyawa yang berpotensi sebagai antitumor pada daging buah pare (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Kimia*, 2(1), 1-6.
- Riyadi, N. H., D. Ishartani, R. Purbasari. 2015. *Mengangkat Potensi Pare Menjadi Produk Pangan Olahan sebagai Upaya Diversifikasi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal BONOROWO*, 1(1), 30-43.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya Pare*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Virgundari, S., Hadi, M. S., & Koeshendarto, K. (2013). Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) yang Dipupuk Kcl dengan Berbagai Dosis. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).
- Winarni,E., Ratnani, R.D., & Riwayati, I. (2013). Pengaruh jenis pupuk organic terhadap tanaman kopi. *Momentum*, 9(1).