

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2004. Pengaruh Perbedaan Jumlah dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. Dalam Lamid, Z. (Penyunting). Sukarami, 10-11 Agustus 2004. Prosiding Seminar Nasional Penerapan Agroinovasi Mendukung Ketahanan Pangan dan Agribisnis.
- Aldilani. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Berbagai Jarak Tanam dan Umur Bibit yang Ditanam dalam Metode SRI (The System of Rice Intensification). Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Anggraini, F. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. Jurnal Produksi Tanaman 1(2) Mei-2013. ISSN: 2338-3976.
- Anonymous. 2007. Petunjuk Pemupukan. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anonymous. 2016^a. Online. Vertikultur Talang Air. <https://mkrplkotayogya.wordpress.com/page/4/>. Diakses pada tanggal 8 Januari 2016.
- Anonymous. 2016^b. Online. Morfologi Bawang Daun. http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/produk_tek/morfologi%20tanaman%20bawang%20daun.jpg. Diakses tanggal 22 Maret 2016.
- Anonymous. 2016^c. Online. Kandungan Gizi Bawang Daun dalam 100 g. [http://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/daun-bawang-\(loncang\)](http://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/daun-bawang-(loncang)). Diakses tanggal 22 Maret 2016.
- Anonymous. 2016^d. Online. Klasifikasi Bawang Daun. http://warintek.ristekdikti.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/depkes/2-014.pdf. Diakses tanggal 22 Maret 2016.
- Arifah, S. M. 2014. Analisis Komposisi Pakan Cacing *Lumbricus sp.* terhadap Kualitas Kascing dan Aplikasinya pada Tanaman Sawi. Jurnal Gamma 9(2). ISSN 0216-8995.
- Desiliyarni, T. 2003. Vertikultur Teknik Bertanam di Lahan Sempit. AgroMedia Pustaka. Tangerang.
- Faozi, K., B. R. Wijonarko. 2010. Tanggap Tanaman Padi Sawah dari Berbagai Umur Bibit terhadap Pemupukan Nitrogen. Agronomika 10(1) Juli 2010. ISSN: 1411-8297.
- Filaprasetyowati, N. E. 2014. Kajian Penggunaan Pupuk Biourin Sapid an Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Guswara, A dan S. Kartaatmadja. 2001. Hubungan Antar Umur Bibit dan Jumlah Bibit per Rumpun dan Populasi Tanaman pada Penelitian Tanaman Padi Terpadu. Makalah disampaikan pada Seminar Superimpose Penelitian dan Demonstrasi Pengelolaan Tanaman Padi Terpadu (PTT). 15 Januari 2001. Balitpa Sukamandi, Subang.

- Husaini, M. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dengan Berbagai Dosis terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) di Gampong Ulee Ateung Kecamatan Madat Kabupaten Aceh Timur. Skripsi. Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.
- Ivanami, N. 2009. Kajian Penggunaan Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik pada Tanaman Bawang Daun (*Allium porum* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Khairani, I., S. Hartati, Mujiyo. 2010. Pengaruh Kascing dan Pupuk Anorganik terhadap Ketersediaan Nitrogen pada Alfisols Jumantono dan Serapannya oleh Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata). Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 7(2): 73-82.
- Krisnawati. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang. KAPPA (2003) 4(1): 9-12.
- Lingga, P dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, E. 2004. Pengaruh Sistem Tanam dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Marvelia, A., S. Darmanti, S. Parman. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi 14(2): 7-18 Oktober 2006.
- Misran. 2014. Efisiensi Penggunaan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 14(1): 39-43.
- Mulat, T. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Muyassir. 2012. Efek Jarak Tanam, Umur dan Jumlah Bibit terhadap Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan 1(2): 207-212.
- Napisah, K. dan R. D. Ningsih. 2014. Pengaruh Umur Bibit terhadap Produktivitas Padi Varietas Inpari 17. Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi". Banjarbaru 6-7 Agustus 2014. Balai Pengkajian Tekonologi Pertanian (BPTP). Kalimantan Selatan.
- Noviyanti, R., Yuliani, E. Ratnasari, H. Ashari. 2014. Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Stroberi Varietas Dorit dan Varietas Lokal Berastagi. LenteraBio 3(3): 242-247 September 2014 ISSN: 2252-3979.
- Nurshanti, R. 2008. Pengaruh Umur Bibit dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Buru Hotong (*Setaria italic* L. Beauv.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Oka, A. A. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). J. Sains MIPA Edisi Khusus Tahun 2007 13(1): 26-28. ISSN 1978-1873.

- Prihatiningsih, N. L. 2008. Pengaruh Kascing dan Pupuk Anorganik terhadap Serapan K dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) pada Tanah Alfisol Jumantono. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Setiaji, D. E. 2014. Pengaruh Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun. Skripsi. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Simanjuntak, D. 2004. Manfaat Pupuk Organik Kascing dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Tanah dan Tanaman. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 2(1) : 5-9.
- Siswadi. 2006. Bertanam Sayuran secara Vertikultur. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Sudjana, H. B. 2011. Pemanfaatan *Crotalaria retusa* L. dan Kascing sebagai Pupuk Orgnaik untuk Sayuran Selada (*Lactuca sativa*). Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Singaperbangsa Karawang. Telah dipublikasikan di Majalah Ilmiah Solusi Unsika 10(20) ISSN: 1412-86676 Ed. Sept-Nop 2011.
- Sulistyaningsih. 2006. Pengaruh Pupuk $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Susanna, T. C. dan A. Pratama. 2010. Dosis dan Frekuensi Kascing untuk Pengendalian Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat. Jurnal Florintek 5: 152-163.
- Susilorini, T. E., M. E. Sawitri dan Muharlieni. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutarminingsih, Ch. L. 2003. Vertikultur. Kanisius. Yogyakarta.
- Wasonowati, C. 2009. Kajian Saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen dan Umur Bibit pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* var. Italica Planck). Agrovigor 2(1): 14-22 Maret 2009 ISSN: 1979 5777.