

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C. 2007. *Pengaruh Pemberian Kompos Terhadap Beberapa Sifat Fisik Entisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L)* (skripsi). Malang: Universitas Brawijaya.
- Anisyah, F, Rosita.S, Chairani.H. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik*. Medan: Jurnal online Agroekoteknologi, Vol 2, No 2, Maret 2014.
- Atmojo, S.W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya (Pidato Pengukuhan Guru Besar)*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Sebelas Maret University Press Surakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Tabel Dinamis <https://www.bps.go.id/site/result> di akses tanggal 19 april 2016
- Baherta. 2008. *Respon Bibit Kopi Arabika pada Beberapa Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam*. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 8 (1) :467-472.
- Dariah, A., Nurida N.L., dan Sutono. 2007. *Formulasi Bahan Pembenh untuk Rehabilitasi Lahan Terdegradasi*. Dalam Prosiding Seminar Sumberdaya Lahan dan Lingkungan. Bogor, 7-8 Nopember 2007.
- Dewi, N. 2012. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Elisabeth D W, Mudji S dan Ninuk H. 2012. *Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L)*. Malang: Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 1 No. 3 Juli 2013 ISSN: 2338-3976.
- Elisman, R. 2001. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffee Arabika Var. Kartika 1)*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang Sari et al.,2006).
- Herviyanti, A, F., Sofyani, R., Darmawan, Gusnidar, Saidi, A. 2012. *Pengaruh Pemberian Bahan Humat dari Ekstrak Batu Bara Muda (Subbituminus) dan Pupuk P terhadap Sifat Kimia Ultisol Serta Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. *Jurnal Solum* Vol. IX No. 1, Januari 2012:15-24.
- Ismail,I.G., T. Alihamsyah, I.P.G. Widjaja-Adhi, Suwarno, T. Herawati, R. Thahir dan D.E. Sianturi. 1993. *Sewindu Penelitian Pertanian di Lahan Rawa: Kontribusi dan Prospek Pengembangan*. Proyek Swamps II. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.72p

- Istomo, V. N. 2012. *Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (Combretocarpus rotundatus (Miq.) Danser)*. Jurnal Silvikultur Tropika 3 (2): 81-84.
- Iyegar S.R and P.B, Prashant. 2005. In. Vessel. Composting of Household Waste.
- Mahmud, Z., dan Ferry, Y. 2005. *Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa*. Bogor.
- Mayun, I. A. 2007. *Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir Pantai*. J. Agritrop 26 (1):33-40.
- Melati, M dan Andriyani W, 2005. *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hijau (Calopogonium mucunoides) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Panen Muda yang Dibudidayakan Secara Organik*. Bogor. Bul.Agron. (33) (2)8-15(2005).
- Moekasan, T. K dan L, Prabaningrum. 2011. *Budidaya Cabai Merah di Bawah Naungan untuk Menekan Serangan Hama dan Penyakit*. Lembang.Bandung: Yayasan Bina Tani Sejahtera.
- Mulyani M, Sutedjo. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munawar, Ali Ph.D. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- Naspendra, Z. 2013. *Pengaruh Pemanfaatan Kompos Bagase, Molase dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah serta Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum Linnaeus)*. (Skripsi). Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Nugroho, S. Y. 2010. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jenis CMA (Cendawan Mikoriza Arbuskular) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Purwoceng (Pimpinella Pruatjan Molkenb) di Kecamatan Selo, Boyolali: Surakarta* (Skripsi). Universitas Sebelas Maret.
- Puspita Sari, Yanti, Dwi Susanto dan Eva Agustriani Hutauruk. 2013. *Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Biji Tumbuhan Sarang Semut (Myrmecodia Tuberosa Jack.)*. (Skripsi). Universitas Mulawarman.
- Putrasamedja, S., Suwandi, 1996. *Bawang Merah di Indonesia*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. Monograf No. 5. ISBN: 979-8304-07-1

- Putri AI. 2008. *Pengaruh Media Organik Terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana (Santalum album)*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan 21 (1): 1-8.
- Rahayu, E. & V.A. Nur Berlian. 2007. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahman, E. 2017. *Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bibit Bawang Merah (Allium ascalonicum L) pada Pemberian Beberapa Bahan Organik dan Pupuk NPK Phonska*. (Skripsi). Padang: Program Study Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas andalas.
- Rajiman, 2008. *Pengaruh Bahan Pembenh Tanah di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah*. Magelang. Dalam prosiding seminar nasional lahan suboptimal 2014, Palembang 26-27 september 2014. ISBN: 979-587-529.
- Ramadhan, H., dkk. 2015. *Rancang Bangun System Hidroponik Pasang Surut untuk Tanaman Baby Kalia (Brassica oleraceae) Dengan Media Tanam Serbuk Sabut Kelapa*. Lampung: Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol 4 No 4: 281-292.
- Ramadhany, T. 2016. *Karakteristik Hidrodinamik Partikel Serbuk dari Sabut Kelapa (Cocopeat) pada Pengeringan Secara Fluidisasi*. (skripsi). Padang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Riyantoro A. E dan Amin P. F. 2005. *Pemanfaatan Lahan Pasir Pantai Untuk Budi Daya Buah Naga (Cactaceae hylocereus)*. Universitas Negeri Yogyakarta. Jurnal PKMI-3-8-1.
- Samekto. R. 2006. *Pupuk Kandang*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Sasgara, J. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Nilam (Pogostemon cablin benth) pada Ultisol di UPT FARM LIMAU MANIS*. (Skripsi). Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Scholes, M.C., Swift, O.W., Heal, P.A. Sanchez, JSI., Ingram and R. Dudal, 1994. *Soil Fertility research in response to demand for sustainability. In The biological managemant of tropical soil fertility* (Eds Woome, Pl. and Swift, MJ.) John Wiley & Sons. New York.
- Sembiring, L.J. 2015. *Pengaruh Pemberian Bebagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada System Tumpangsari dengan Tanaman Talas (Colocasia esculenta L.)*. (Skripsi). Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Setiawan H, Manurung H. 2013. *Identifikasi Jamur pada Umbi Bawang Merah (Allium cepa L.) yang Terserang Penyakit dengan Metode Blotter On Test*. Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Kimia 2013. ISBN : 978-602-19421-0-9

- Simanungkalit T, Ashrafida R dan Rosita S. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L) dengan Pemberian Pupuk Kandang dan EM4 (Effective Microorganims4)*. Medan: Fakultas Pertanian USU. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol, 1. No 4. September 2013. ISSN. No.2337-6597.
- Sri W., Hot S., dan Syarifuddin I., 2009. *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (DendrobiumSp)*. (Skripsi). Medan: Fakultas pertanian USU.
- Sufebri. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Dilahan Pantai dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi*. (Skripsi). Padang: Program Study Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Sumarni N, Hidayat A. 2005. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suyasa, I K. 2004. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Petelur dan Berat Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lokal Kintamani (Skripsi)*. Tabanan: Universitas Tabanan
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Bandung: Cv Yrama Widya.
- Wibowo, S. 2008. *Seri Agribisnis Budidaya Bawang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wiryanta. W Dan Bernardinus. T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wiryanta. W. 2003. *Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wiwik, H. dan L.R.Widowati. 2008. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf> di akses tanggal 19 april 2016.