

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W.H., N. Sunarlim dan I. Rostika. 2006. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas*, Vol. 1(1):77-80
- Adji Sastrosupadi. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Agbede, T.M., T.O., Oladditan S.A., Alagha A.O., Ojomo and M.O. Ale 2010. Comparative evaluation of poultry manure and NPK fertilizer on soil physical and chemical properties, leaf nutrient concentration, growth and yield of yam (*Dioscorea rotundata* Poir) in Southwestern Nigeria. *World J. Agric. Sci.* 6(5): 540-546.
- Andayani dan La Sarido, 2013 Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1 Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian, Sangatta
- Aidi, N. A., Jumberi dan R. D. Ningsih. 1996. Peranan pupuk Organik dan Pupuk urea dalam meningkatkan hasil padi gogo di lahan kering. pros. sem. teknologi sistem usahatani.
- Akhtar S., S., Shakeel A., Mehmood A., Hamid and S., Saif 2013. Comparative analysis of animal manure for soil conditioning. *Int. J. Agron. Plant Prod.* 4(12): 3360-3365.
- Aribawa. 2003. Pengaruh beberapa jenis pupuk organik dan pupuk Urea terhadap Sifat Tanah dan Hasil Kacang Panjang di Lahan Kering Pinggiran Perkotaan Denpasar. [Tesis]. Udayana. Bali.
- Arifah, Dwi, dan N Rochman. 2016. Pertumbuhan, produksi dan kualitas bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang Ayam dan Kalium Nitrat. Universitas Djuanda Bogor.
- Badan Pusat Statistik, 2018 Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> (21 Oktober 2019)
- Bandini, Y dan A, Nururdin. 2001. Bayam. Jakarta: Penebar Swadaya
- Cecep. 2018. Jenis dan Karakteristik Pupuk Kandang. [Online]. <https://alamtani.com/pupuk-kandang/>. 17 Desember 2018.
- Delta Satya Nugroho. 2011. Kajian pupuk organik enceng gondok terhadap pertumbuhan dan hasil bayam putih dan bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). [SKRIPSI]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kanada, I. K. dan I. M. Sukadana. 2010. Sayuran Organik. Instansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Hasil Pertanian, Denpasar.

- Komang Ari Nirmalayanti, I Nengah Netera Subadiyasa dan Idewa Made Arthagama 2017 Peningkatan Produksi Dan Mutu Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Amoen Avoss*). Melalui Beberapa Jenis Pupuk Pada Tanah Inceptisois, Desa Pegok, Denpasar E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol. 6, No.1 Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana Jl.PB.Sudirman Denpasar Bali
- Kurnia Mustika Sari, Anshar Pasigai, dan Imam Wahyudi, 2016 Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. Bathytis L.) e-J. Agrotekbis 4 (2) :151-159 Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu
- Lakitan, B, 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan, PT.Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Lestari, T. 2009. Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. Skripsi. Bogor. IPB. Dalam <http://kolokiumkpmipb.wordpress.com>. Diakses 18 Mei 2017
- Lingga, L. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Maerere A., G., Kimbi and D., Nonga 2001. Comparative effectiveness of animal manures on soil chemical properties, yield and root growth of *Amaranthus cruentus* L.). African Journal of Science 1(4): 14-21.
- Mentri Pertanian Republik Indonesia 2019 <https://psp.pertanian.go.id>
- Megahwati I. 2009. Pengaruh Waktu Pemberian dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. <http://www.google.co.id/pengaruh-waktu-pemberian-dan-dosis-pupuk-kandang-ayamterhadap-pertumbuhan-dan-produksi-jagung-pada-berbagai-dosis-pupuk-urea-indahmegahwati.com>. [31Oktober 2012].
- Pranata Ayub. 2010. Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Pracaya, IR. 2007. Bertanam Sayuran Organik di Kebun Pot & Polibag. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prajapati, K, dan HA., Modi 2012. The importance of potassium in plant growth- a review. Indian J. Plant Sci. 1(02-03):177-186
- Prasetya, M, E. 2014 Pengaruh pupuk NPK Mutiara dan Pupuk kandang sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsium annum* L.). Jurnal Agrifor. Vo.XIII No. Hal: 191-198.
- Rahmat, H. Rukmana 2005. Bertanam Sayur di Pekarangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Rangkuti, N.P.J., Mukarlina dan Rahmawati. 2017. Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) yang diberi Pupuk Kompos Kotoran Kambing

- dengan Dekomposer *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Protobiont*, Vol.6 (3): 18-25
- Sahari, P. 2005. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman krokot landa (*Talinum triangulare* Willd.). Disertasi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Santoso, B., F. Haryati dan S.A. Kardasih. 2004. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan Produksi Serat Tiga Klon Rami Dilahan Aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*, Vol.5 (2): 14-18
- Samekto, R. 2006. Pupuk Kandang. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Saparinto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Sedjati, 2005. Kajian Pemberian Bokasih Jerami Padi dan Pupuk P pada Kacang Tanah. *Jurnal staf pengajar Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kabupaten Kudus Jawa Tengah.*
- Sri Susanti Ningsih 2014 Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria Crassna*) skripsi Fakultas Pertanian Universitas Asahan
- Suastika, I.W., M.T. Sutriadi, dan A. Kasno. 2005. Pengaruh pupuk kandang dan fosfat alam terhadap produktivitas jagung di Typic Hapludox dan Plintic Kandiudults. Kalimantan Selatan. In Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumber Daya Tanah dan Iklim. Buku II. Bogor, 14-15 September 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.Hlm 191-201.
- Susanti, H., .S. A. Aziz dan M. Melati. 2008. Produksi biomassa dan bahan bioaktif kolesum (*Talinum Triangulare Jacq*) Berbagai Asal Bibit dan Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Buletin Agronomi*, 36 (1) 48-55.
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya.Jakarta. 204 hlm.
- Suriadikarta, D. A., dan D, Setyorini, (2005), Baku mutu pupuk organik.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Syafri Edi, Julistia Bobihoe.2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi
- Widowati L.R. dan W., Hartatik 2005. Pengaruh kompos pupuk organik yang diperkaya dengan bahan mineral dan pupuk hayati terhadap sifat-sifat tanah, serapan hara dan produksi sayuran organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. (Tidak dipublikasikan). [www. balittanah.litbang. pertanian. go. Id / ind/ dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf](http://www.balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf). [2 Oktober 2015].

- Wiryanta, W. 2003. Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif .Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wiryanta, W dan T. Bernardinus 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka.Jakarta.
- Yuliana, E. Rahmadani dan I. Permatasari. 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil Tanaman Jahe( *Zingiber officinale Rosc.*) Di Media Gambut. Agroteknologi, Vol.5 (2): 37-42
- Zainudhin. 2016. Syarat Tumbuh Tanaman Bayam. Agrotani.com Mitra Petani Indonesia. [Online]. <https://www.agrotani.com/syarat-tumbuh-tanaman-bayam/>. 11 September 2016