

DAFTAR PUSTAKA

- Achten, V., Franken, M., dan Singh, A. M., 2008, *Jatropha Biodiesel Production and Use, Biomass Bioenerg.*, 1063-1084.
- Adisarwanto. 2000. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anesta, D.O., I.D.N. Nyana, and A.A.M. Astiningsih. 2016. *Studi Hasil dan Kualitas Benih Padi P05 dengan Pemberian Pupuk Hayati (Enterobacter cloacae)*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 5(2). pp.116–126.
- Ariyanto, S.E. 2013. *Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasinya pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(2). pp.164–176.
- Armiadi. 2009. *Penambatan Nitrogen secara Biologis pada Tanaman Leguminosa*. *Wartazoa* 19 (1): 17-24.
- Atmojo, W. S. 2007. *Pertanian Organik, Integrasi Ternak dan Tanaman*. <http://www.SoloPos.com>. 20 Januari 2018.
- Azzamy. 2015. *Pengertian dan Fungsi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria)* [Online]. Available at: <http://mitalom.com/pengertian-dan-fungsi-pgpr-plant-growth-promoting-rhizobacteria/>. Diakses pada Tanggal 21 Januari 2018
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Jawa Barat. Bogor.
- Balitkabi. 2012. *Deskripsi Varietas Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang. 175 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi (BPTP). 2012. *Pembuatan Pupuk Organik*. <http://jambi.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 23 Juli 2017.
- Dinariani, D., Y.B. Heddy, and B. Guritno. 2014. *Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2).
- Elfiati, D. 2005. *Peranan mikroba pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman*. *Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara*.

- Febriyanti, L.E., M. Martosudiro, and T. Hadiastono. 2015. *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Infeksi Peanut Stripe Virus (PStV), Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Gajah*. Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan, 3(1). p.84.
- Fernando D, Nakkeeran, Zhang Yilan. 2005. *Biosynthesis Of Antibiotics By PGPR And Its Relation In Biocontrol Of Plant Diseases*. dalam: Z.A. Siddiqui (ed.), *PGPR: Biocontrol and Biofertilization* 67-109. Springer, Dordrecht, The Netherlands
- Haridi, M dan R. Zulhidiani. 2009. *Komponen Hasil dan Kandungan K Empat Kultivar Kacang Tanah pada Empat Taraf Pemupukan K di Lahan Lebak*. *Agroscintiae* 2(16): 99-106.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati, 2010. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 23 Juli 2017.
- Hidayat. C., Dedeh. H., Arief, Nurbity.A., Sauman.J. 2013. *Inokulasi Fungsi Mikoroza Arnuskula dan mycorrhiza helper bacteria pada Andisol yang Diberi Bahan Organik untuk Meningkatkan Stabilitas Agregat Tanah, Serapan N dan P dan Hasil Taaman Kentang*. *Indonesian Journal of Applied Science*. 3(2).2013:26-41
- Indriani, Y.H., 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Irfan, M. 2013. *Respon Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara*. *Agroteknologi*, 3(2). pp.35–40.
- Jeding, I.W., 2011. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (Ipomoea batatas L) Var. Lokal Ungu*. Tesis. http://www.pps.unud.ac.id/thesispdf_thesisunud-190-2087332970_tesis.pdf. Diakses pada tanggal 25 Januari 2018.
- Jones, P. 2007. *The Peanut Plan*. The states of Queensland, Departement of Primary Industries and Fisheries, copyright@dpi.qld.gov.
- Jumin, H.B. 2010. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kravopickas, A., W.C. Gregory, D.E Williams, and C.E. Simpson. 2007. *Taxonomy of Genus Arachis (Leguminosae)*. Argentina-USA. *Bonplandia* 16 (Supl): 1-125
- Kloepper, J.W., 1993. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria as Biological Control Agents*. P. 255-274. In Meeting B. (Ed.). *Soil Microbial Ecology. Applications in Agricultural and Environmental Management*. Marcel Dekker, Inc. New York.

- Maria, S. 2010. *Pengaruh Aplikasi Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman pada Tiga Genotipe Cabai (Capsicum annum L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman serta Kejadian Penyakit Penting Cabai*. (skripsi). Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marzuki, H.A.R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya. 43 hal.
- Novizan. 2001. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Nugrahaeni, N., Kasno, A. 1992. *Plasma Nutfah Kacang Tanah Toleran terhadap Cekaman Fisik. Simposium Penelitian Tanaman Pangan III*. Malang : Balai penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Nurjannah, I. Y., Santoso, E., & Anggorowati, D. (2004). Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1).
- Oentari, A. P. 2008. *Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Kapasitas Source Sink Pada Enam Varietas Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pajow, Stenly K., Arnold C. Turang dan Jeaneke Wowiling. 2006. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Manado: Departemen Pertanian Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rosmarkam, A dan N.W Yuwono. 2002. *Ilmu Kesehatan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi, 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi*. ITB, Bandung.
- Samekto. R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Singh, B.K., N. Nunan, K.P. Ridgway, J. McNicol, dan J.P. Young. 2008. *Relationship between assemblages of mycorrhizal fungi and bacteria on grass roots*. *Environ. Microbiol.* 10:534-41.
- Spaepen S, Vanderleyden J, Okon Y. 2009. *Plant growth-promoting actions of rhizobacteria*. *Adv Botl Res* 51: 283-320

- Suprpto. 2000. *Berbagai Masukan Teknologi untuk Meningkatkan Produktifitas Lahan Marginal*. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Denpasar.
- . 2002. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2005. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hal.
- Suwardjono. 2004. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. [Http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm](http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm). Diakses pada Tanggal 27 Januari 2018.
- Toha, H. M., K. Permadi., A.A, Daradjat, 2008. *Pengaruh Waktu Tanam Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Potensi Hasil Beberapa Varietas Padi Sawah Irigasi Dataran Rendah*. www.google.co.id diakses pada tanggal 25 Januari 2018.
- Van Loon LC. 2007. *Plant responses to plant growth-promoting-rhizobacteria*. Eur J Plant Pathol 119:243-254.
- Vessey JK. 2003. *Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizers*. Plant Soil 255: 571-586
- Yuwono D. 2005. *Kompas*. Penebar Swadaya. Jakarta