

DAFTAR PUSTAKA

- Adit, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran. *J. Biodiversitas*. 7(1) : 77-80.
- Bergquist, S. 2006. Bioactive Compounds in Baby Spinach (*Spinacia oleracea* L.) Effects of Pre and Postharvest Factors. Doctoral Thesis. Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden.
- Compant, S., B. Duffy, J. Nowak, C. Cle'Ment, and E. A. Barka. 2005. Use of Plant Growth Promoting Bacteria for Biocontrol of Plant Diseases: Principles, Mechanisms of Action, and Future Prospects. *J. Appl. Environ. Microbiol.* 71(9) : 4951-4959.
- Dewi, I. R. 2007. Rhizobakteria Pendukung Pertumbuhan Tanaman. Makalah. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Erawan, D., W. O. Yani, dan A. Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *J. Agroteknos.* 3(1): 19-25.
- Fatimah S dan Handarto B. M. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *J. Embryo.* 5(2) : 133-148.
- Husen, E. 2005. The Use of GusA Reporter Gene To Monitor The Survival of Introduced Bacteria In The Soil. *Indo. J. Agric. Sci.* 6(1) : 32-38.
- Howe, T., Wawan dan B. Nasrul. 2012. Pengaruh Pemberian Biochar dan Pupuk N, P, K Terhadap Tanaman Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Universitas Riau, Riau.
- Iswati, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J. JATT.* 1(1) : 9-12.
- Kafrawi, Z., Kumalawati, dan S. Muliani. 2015. Skrining Isolat Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) di Gorontalo. Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar. pp. 132-139.
- Khalimi, K. dan G. N. A. S. Wirya. 2009. Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria untuk Biostimulants dan Bioprotectans. *J. Ecotrophic.* 4(2) : 131-135.

- Koryati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). J. Agronomi 2(1) : 15-19.
- Lindawati, N., Izhar dan H. Syafria. 2000. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. J. PPTP. 2(2) : 130-133.
- Masnilah, R., P. A. Mihardja dan T. Arwiyanto. 2007. Efektivitas Isolat *Bacillus* spp. untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Batang Berlubang *Erwinia carotovora* pada Tembakau di Rumah Kaca. J. Mapeta. 9(3) : 154-165.
- Mehta, D. and S. Belemkar, 2014. Pharmacological Activity of *Spinacia oleracea* L.: A Complete Overview. Asian J. Pharmaceutical Research and Development. 2(1) : 83-93.
- Mohamed, M. A., A. Sekar and P. Muthukrishnan. 2010. Prospects and Potential of Poultry Manure. Asian J. of Plant Sci. 9(4) : 172-182.
- Moraj R., C. Paredes, M. A. Bustamantea, E. F. Marhuenda, and M. P. Bernal. 2009. Utilisation of Manure Composts by High-value Crops: Safety and Environmental Challenges. J. Bioresource Technology. 100 : 5454–5460.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. AgroMedia Pustaka. Jakarta. p. 77.
- Parnata, A. S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. AgroMedia Pustaka. Jakarta. pp. 7-22.
- Pracaya. 2007. Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polibag. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 2-4.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. J. Agritek. 17(5) : 1022-1029.
- Ratna, I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) klon gambung 4. J. Ilmu Pertanian. 10(2) : 17-25.
- Rai, M.K. 2006. Handbook of Microbial Biofertilizer. Food Production Press : New York. pp. 8-9.
- Rico, D., Martin, A. B. Diana, J. M. Barat, and B. C. Ryan. 2007. Extending and Measuring the Quality of Fresh-Cut Fruit and Vegetables: A Review. J. Trends Food Science of Technology. 18 : 373-386.
- Riyawati. 2012. Pengaruh residu pupuk kandang ayam dan sapi pada pertumbuhan sawi (*Brassica juncea* L.) di Media Gambut. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau

- Rizaldy. 2009. Ketersediaan Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Humic Distrudepth dan Serapannya Akibat Pemberian Beberapa Bahan Organik pada Budidaya Tanaman Tumpangsari Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea*) dan Petsai (*Brassica pekinensis*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rodinah, F. Razie, C. Nisa dan N. Hardarani. 2016. Respon Pertumbuhan Pisang Talas (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.) Hasil Aklimatisasi terhadap Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK di Lahan Gambut Barito Kuala. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat Prosiding Seminar Nasional, Banjarbaru. p. 998.
- Sahari, P. 2005. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman krokot landa (*Talinum triangulare* Wild). *ejournal.utp.ac.id*
- Saragi, A. H. 2008. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Peleng (*Spinacia oleracea* L.). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Setiawan, B. S. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penebar Swadaya. Bogor. pp. 6-7.
- Siagian, N. 2015. Cara Modern Mendongkrak Produktivitas Tanaman Karet. AgroMedia Pustaka. Jakarta. p. 104.
- Sidabutar, R. M. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) dan Beberapa Sifat Kimia Tanah Andisol. Departemen Ilmu Tanah USU, Medan.
- Simatupang, P. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang dan Penutup Tanah Terhadap Erosi pada Tanah Ultisol Kebun Tambunan A DAS Wampu, Langkat. J. Ilmiah Pertanian Kultura. 40(2) : 89-92.
- Sutriati. 2006. Perlakuan Benih dengan Agen Biokontrol untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa, Peningkatan Hasil dan Mutu Benih Cabai. Disertasi. Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta. p. 2.
- Syamsiah, M. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.) Terhadap Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dari Akar Bambu dan Urine Kelinci. J. Agrosiene. 4(2) : 109-114.
- Tufaila, M., D. W. Laksana, dan S. Syamsu. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam. J. Agroteknos. 4(2) : 119-126.