

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasniayzare, S.K., Shahram, S. dan Mohammad N.P.D. 2012. Effect of Biofertilizer Application on Growth Parameters of *Spathiphyllum* illusion. *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.*, 12 (5): 669-673.
- Aryantha, I.N.P., D.P. Lestari dan N.P.D. Pangesti. 2004. Potensi Isolat Bakteri Penghasil IAA dalam Peningkatan Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau pada Kondisi Hidroponik. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*. 9(2):43-46.
- BPS (Badan Pusat Statistik) . 2000-2011. Volume Dan Nilai Ekspor Kakao Indonesia Badan Pusat Statistik (Jakarta 2011.)
- Bhatnagar A. and Bhatnagar M. (2005) : Microbial Diversity in Desert Ecosystems. *Curr. Sci.* Vol.8(9). P : 91-100.
- Dewi, P.I. 2007. Rhizobacteria Pendukung Pertumbuhan Tanaman Plant Growth Promoting Rhizobacteria. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Jatinangor
- Ditjenbun (Direktorat Jenderal Perkebunan) 2008. Gerakan Peningkatan Produksi dan Mutu Kakao Nasional. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta. <http://ditjenbun.deptan.go.id>. [9 Oktober 2008].
- Ditjenbun (Direktorat Jenderal Perkebunan) 2012. *Statistik Perkebunan Kakao Indonesia* 2011 □ 2013. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta. 60 hlm
- Egamberdiyeva, D. 2007. The effect of PGPR on Growth and Nutrient Uptake of Maize in Two Different Soils. *Applied Soil Ecology*. Vol.36(1). P : 184-189.
- Garner, F.P, R.B. Pearce dan R.I. Mirchel. 1995. *Phyciology of Crop Plants*. The Iowa States University Press, Ames. Iowa.
- Glick, B.R. dan D.M. Penrose. 2004. *Plant Surface Microbiology. The Use of ACC Deaminase-Containing Plant Growth-Promoting Bacteria to Protect Plants Against the Deleterious Effects of Ethylene*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. www.nuance.com
- Husen Edi, Ratih S dan Ratih D. H. 2015. Rhizobakteri Pemacu Tumbuh (Summary). <http://download.portalgaruda.org/article>. Diakses 7 April 2015.1
- Husen, E., R. Saraswati dan R.D. Hastuti. 2008. Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman. www.nuance.com

- Jadid MN (2007) Uji toleransi aksesi kapas (*Gossypium hirsutum* L.) terhadap cekaman kekeringan dengan menggunakan polietilena glikol (PEG) 6000. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Jumin, HS. 1987. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis. Rajawali Press. Jakarta. 74 hal.
- Kloeper, J. W. and M. N. Schroth. 1978. Plant growth promoting rhizobacteria on radiesshes. p.879-882. In Angrs (ED.). Proceedings of the Fourth International Conference on Plant Pathogenic bacteria.
- Klement, Z, Rudolph, K, Sands D.C., 2015, Methods in Phytobacteriology. Abe Books. Sands D.C
- Lakitan, B. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lukito, 2010. Budidaya Kakao. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal
- 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.
- Marpaung, P. G., M. K. Bangun., S. Ilyas. 2013. Respon Beberapa Varietas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(1): 303 – 312.
- McMillan, S. 2007. Promoting Growth with PGPR. Soil Foodweb. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.
- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroba Dalam Pertanian Organik. Jurnal Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. 12(5): 24-27.
- Nelson, L. M. 2004. Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR): Prospects for new inoculants. Online. Crop Management doi:10.1094/CM-2004-0301-05-RV.

- Nelson, L. M. 2004. Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR): Prospects for new inoculants. Online. Crop Management doi:10.1094/CM-2004-0301-05-RV.
- Prawoto, A. A dan R. Erwiyono. 2008. Potensi budidaya kakao untuk pembangunan ekonomi di Aceh Barat. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 226 hal
- Samudra, U. 2005. Bertanam Coklat. PT Musa Perkasa Utama. 42 hal
- Siregar dan T. H. Syarif, 1989. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.
- Sinabariba, A., Banlonggu S dan Sanggam S. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Blotong dan Pupuk NPKMg pada Media Subsoil Ultisol. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(3): 689-701.
- Sunanto, H. 1992. Coklat Budidaya, Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya. Penebar Swadaya. Jakarta. 29 hal
- Tenuta, M. 2006. Plant Growth Promoting Rhizobacteria: Prospects for Increasing Nutrient Acquisition and Disease Control. Department of Soil Science, University of Manitoba. tenutam@ms.umanitoba.ca
- Wardani, K. 1988. Budidaya Coklat. Epsilon grup. Buah batu. Bandung. 50 hal
- Wahyudi, T., T.R pangabeian,. Dan pujianto 2008 *panduan lengkap kakao manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Wahyudi, A.T. 2009. Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman : Prospeknya sebagai Agen Biostimulator & Biokontrol. Nano Indonesia. www.nuance.com
- Widodo. 2006. Peran mikroba bermanfaat dalam pengelolaan terpadu hama dan penyakit tanaman. Makalah disampaikan pada Apresiasi Penanggulangan OPT Tanaman Sayuran, Nganjuk, 3–6 Oktober 2006.
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa*). Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Yolanda, E.M.G., D.J. Hernandez, C.A. Hernandez, M.A.M. Esparza, M.B. Cristales, L.F. Ramirez, R.D.M. Contreras dan J.M. Rojas. 2011. Growth Response of Maize Plantlets Inoculated with *Enterobacter* spp., as a Model

for Alternative Agriculture. Revista Argentina de Microbiología. Vol.4(3). P
: 287-293