

Daftar Pustaka

- Alamsyah, S. 2002. *Peranan Hormon Tumbuh Dalam Memacu Pertumbuhan Algae*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ariffin, M. 1989. *Dasar-dasar Klimatologi Pertanian*. Fakultas Pertanian. Unibraw. Malang.
- Artanti, F.Y. 2007. *Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M.)*. Skripsi S1 FP UNS Surakarta.
- Aryantha, I. N., D. P. Lestari., 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.
- Beck, William A. 2000. *Osmotic Pressure, Osmotic Value, And Suction Tension*. <http://www.plantphysiol.org/content/3/4/413.full.pdf>.
- Bhatnagar A. and Bhatnagar M. (2005) : *Microbial Diversity in Desert Ecosystems*. *Curr. Sci*. Vol.8(9). P : 91-100.
- Buana, eqi, et all .2011. *Struktur dan inti sel Rhoeo discolor saat normal dan Plasmolisis*. Regina: Bogor.
- Direktorat Budidaya Tanaman Rempah dan Pagar (Diratpahgar). 2008. *Budidaya Lada yang Baik dan Sehat*. <http://ditjenbun.deptan.go.id/> Akses 13 Maret 2016 pukul 20.06 WIB.
- Efendi, Muhammad haris.2011. *PGPR (Plant Growt promoting Rizobacteria)*. Humairafarm.blogspot.com/2012/10/pgpr-palnt-growth-promoting-rezobakteria.html. diakses pada tanggal 20 Desember 2016.
- Febriana,S. 2009. *Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Stek Apokad (Persea americana Mill)*. Skripsi; Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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*
- Haber ES; Mahlstedte JP. 1957. *Plant Propagation*. New York: John wiley and Sons, Inc.
- Hartman, H.T and D.E Kester. 1983. *Plant Propagation, Principles and Practices. 4th edition. Prentice Hall Inc., Englewood Clifs, New Jersey. 272 pp.*

- Hastuti, E. D., E. Prihastanti dan R. B. Hastuti. 2000. *Fisiologi Tumbuhan II*. Universitas Diponegoro.
- Heddy, 1991. *Hormon Tumbuh*. Penerbit CV. Rajawali. Jakarta.
- Hindersah, R. dan T. Simarmata. 2004. Artikel Ulas Balik. *Potensi Rizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah*. Jurnal Natur Indonesia. Vol.5(2). P : 127-133.
- Husen, E., R. Saraswati dan R.D. Hastuti. 2008. *Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman*. www.nuance.com.
- Intan, R, D, A. 2008. Peranan dan Fungsi fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Makalah. Fakultas Pertanian. Universitas Pajajaran. 43 hal.
- Kramer dan Kozlosky, 1960. *Physiology of Tress*. Mc Graw Hill Book Co. New York.
- Kusumo, 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. CV Yasaguna. Jakarta.
- Lawani, M. 1995. *Budidaya dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mahadi, I. 2011. Pematangan Dormansi Biji kenerak (*Goniothalamus umbrosusu*) Menggunakan hormon 2,4-D dan BAP Secara Mikropropagasi. Sagu. Maret 2011. Vol.10 No.1:20-23.
- McMillan, S. 2007. *Promoting Growth with PGPR. Soil Foodweb*. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.
- Mulyaman. 2008. Bagaimana menanggulangi penyakit komoditas sayuran dan buah-buahan. *Sinar Tani edisi 15-21 Juli 2009 No. 3312 Tahun XXXIX halaman 12-13*.
- Murphy. 2003. Rhizobacteria-mediated growth promotion of tomato leads to protection against Cucumber mosaic virus. *Phytopathology* 93:1301–1307.
- Nelson, L. M. 2004. Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR): Prospects for new inoculants. Online. *Crop Management doi:10.1094/CM-2004-0301-05-RV*.
- Pamungkas, Tri. 2009. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur Basillus sp.2 DUCC-BR-K1.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jartopha curcas*)*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNDIP
- Prastowo dan Roshetko, 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman*.
- Rahni, Nini Mila. 2012. *Efek Fitohormon Pgpr Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*)*. Sulawesi; Universitas Haluoleo.

- Rismunandar. 2000. *Lada Budidaya dan Tata Biaganya*. Cetakan X. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Riyadhi, I. 2014. Media Tumbuh : Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan-bahan Lain. Materi disampaikan pada Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Perkebunan. BPBPI Bogor 19 – 23 Mei 2014.
- Samsudin. 2008. pengendalian hama dengan insektisida botani.
www.pertanian.sehat.or.id [diakses tanggal 17 April 2016]
- Sarpian, T. 2004. *Lada: Mempercepat Berbuah, Meningkatkan Produksi, Memperpanjang Umur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiyono, R.T.; D.Manohara; S.Wahyuni; dan Nursalam. 2004. Lada Hibrida Harapan Tahan Terhadap Penyakit BPB. *Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan Bogor 28-30 September 2004* pp:252.
- Smits, W. T. M. dan S. Yasman. 1988. *Metode Pembuatan Stek Dipterocarpaceae*. Dephut, Balitbanghut. Balithut. Samarinda. 38 hal.
- Styorini, dkk.2010. *Konsep Usaha Tani Organik PGPR (Plant Growth promoting Rizobacteria)*. Surakarta : UNS.
- Sugito, Y. 1994. *Akumulasi Krom (Cr), Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil pada Tanaman Sawi Putih (Brassica juncea L.) dan Sawi Hijau (Brassica chinensis L.)*. Skripsi. Jurusan Biologi F MIPA UNS. Surakarta.
- Sukarmin. 1998. *Teknik Perbanyakkan Berbagai Macam Setek Daun Jeruk Varietas Jc (Japanche citroen)*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 13 No. 2, 2008.
- Suprpto dan R. Kasim. 2006. *Kajian Pengelolaan Tanaman Lada Terpadu*. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 9 (3) : 286-298.
- Sutarno dan Agus Andoko. 2005. *Budi Daya Lada Si Raja Rempah-Rempah*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sutedjo, MM dan Kartasapoetra, AG. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- 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.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. UGM Press. Yogyakarta.

- Wahid, P., D. Soetopo, R. Zaubin, I. Mustika dan N. Nurdjannah. 1996. *Monograf Tanaman Lada*. Bogor: Balitro.
- 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.
- Widyastuti, Riana. D. 2005. *Analisis Perdagangan Lada Hitam Indonesia dan Amerika Serikat*. Skripsi. Program Studi Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wilkins, M.B. 1989. *Fisiologi Tumbuhan*. Bumi Aksara, Jakarta
- Winarno FG, Agustinah W. 2007. *Pengantar Bioteknologi*. Ed.rev. Mbrion Press. Bogor.
- Wiratri, Nura. 2005. *Pengaruh Cara Pemberian Rootone-F Dan Jenis Stek Terhadap Induksi Akar Stek Gmelina (Gmelina arborea Linn)*
- Yazdani, M.A. Bahmanyar, H. Pirdashti dan M.A. Esmaili. 2009. *Effect of Phosphate Solubilization Microorganisms (PSM) and Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) on Yield and Yield Components of Corn (Zea mays L.)*. Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology. Vol.3(7). P : 90-92.
- 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