

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Kamila Qurota and Hadiastono, Tutung and Martosudiro, M. (2013) 'Pengaruh penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap intensitas TMV (Tobacco mosaic virus), pertumbuhan, dan produksi pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.)', *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 1, p. pp-47.
- Ardiyani, F. (2015) 'Morphological Characterization and Identification of *Coffea liberica* Callus of Somatic Embryogenesis Propagation.', *Pelita Perkebunan*, 31.
- Anonim. 1988. "*Budidaya Tanaman Kopi*". Kanisius. Yogyakarta.
- Augstburger F, Berger J, Censkowsky U, Heid P, Milz J, Streit C. 2000. *Coffee: Organic Farming in the Tropics and Subtropics* 1st edition. Germany (DE): Naturland e.V
- Ditjenbun (2014) 'Statistika Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2013-2015'. Jakarta (ID): Ditjenbun. 96 hlm.
- Darmawijaya. 1975. "*Klasifikasi Tanah, Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*". Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Dina. A. 1994. "*Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya*". Jakarta : PT. Pemberswadaya
- Fahmi, Z. I. (2013) 'Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman', *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya*.
- Glick, B. R. (1995) 'The enhancement of plant growth by free-living bacteria', *Canadian journal of microbiology*, 41, pp. 109–117.
- Halupi R dan E. Martini. 2013. *Pedoman Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia
- Hanafiah, K.A, 2005. "*Dasar-Dasar Ilmu Tanah*". Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada Haefele SM, Jabbar SMA, Siopongco JDLC, Tirol-Padre A, Amarante ST, Sta Cruz PC, Cosico WC.2008. "*Nitrogen use efficiency in selected rice (*Oryza sativa* L.) genotypes under different water regimes and nitrogen levels*". *Field Crops Research*. 107(2): 137-146. <http://doi.org/cvwj95>

- Hipi, A. dkk., 2013. “Pengaruh Aplikasi Rizobakteri dan Pupuk Fosfat terhadap Produktivitas dan Mutu Fisiologis Benih Jagung Hibrida”. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32(3). hal 192 – 198
- Ismiinarni F, Wedhastri S, dan Widada J, Purwanto BH. 2007. “Penambatan Nitrogen dan Penghasilan Indol Asam Asetat Oleh Isolat-Isolat *Azotobacter* Pada pH Rendah dan Aluminium Tinggi”. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*.7: 23-30.
- Iswati, R. (2012) ‘Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* syn)’, *Jurnal Agroteknotropika*, 1.
- Junita, Fitra and Muhartini, Sri and Kastono, D. (2002) ‘Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy’, *Ilmu Pertanian*, 9.
- Khalimi K & Wiryana G. 2009. “Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Untuk Biostimulasi dan Bioprospecting” *Ecotrophic* 4(2): 131-135.
- Laviendi, Ananda and Ginting, J. and others (2017) ‘Pengaruh Perbandingan Media Tanam Kompos Kulit Biji Kopi dan Pemberian Pupuk NPK (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea arabica* L.) di Rumah Kaca’, *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5.
- Kloepper, J. W., & Schroth, M.N. 1978. “*Plant growth-promoting rhizobacteria on radishes, p. 879–882*”. In *Station de pathologie vegetale et 4956 minireview Appl. Environ. Microbiol. phyto-bacteriologie* (ed.), Proceedings of the 4th International Conference on Plant Pathogenic Bacteria, vol. II. Gilbert-Clairey, Tours, France.
- Kloepper JW, Ryu CM, Zhang S. 2004. “*Induced systemic resistance and promotion of plant growth by Bacillus spp*”. *Phytopathology* 94: 1259-1266
- Kuit M, Jansen DM, Thiet N Van. 2004. *Manual for Arabica Cultivation*. Vietnam (VN): Tan Lam Agricultural Product Joint Stock Company. 219 p.
- Marom, N., Rizal, R., M Bintoro. 2017. “Uji efektivitas waktu pemberian dan konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap produksi dan mutu kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.)”. *Journal of Applied Agricultural Sciences*. September, 2017 Online version : <https://agriprima.polije.ac.id> Vol. 1, No. 2, Hal. 191-202 P-ISSN : 2549 2934 | E-ISSN : 2549-2942 DOI: 10.25047/agriprima.v1i2.43

- Matiru, N.V. and D. F. Dakora. 2004. *“Potential Use Of Rhizobial Bacteria as Promoters Of Plant Growth For Increased Yield in Landraces Of African Cereal Crops”*. Afic Journal Voitechnol 2 (3) : 1-7.
- McMillan, S. 2007. *“Promoting Growth with PGPR. Soil Foodweb”*. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.
- Ningrum, Wulan Asri and Wicaksono, Karuniawan Puji and Tyasmoro, S. Y. (2017) ‘Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*)’, *Jurnal Produksi Tanaman*, 5.
- Nurhayati, Nurhayati and Nurahmi, E. and others (2019) ‘Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Ateng Keumala akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Buah-buahan dan Dosis Pupuk Fosfor’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4, pp. 11–20.
- Panggabean E. 2011. *Kopi*. Jakarta (ID): Redaksi AgroMedia. 226 hal. Permentan. 2013. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 89 Tahun 2013.
- Paramitha AP. 2011. *“Keanekaragaman mikrob fungsional pada perakaran tebu transgenik IPB 1 di lahan percobaan PG Djatiroto PTPN XI, Lumajang, Jawa Timur [skripsi]”*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Permentan. 2013. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 89 Tahun 2013.
- Putri, A.A.P., et al. 2013. *“Pengaruh plant growth promoting rhizobacteria (pgpr) terhadap infeksi soybean mosaic virus (smv), pertumbuhan dan produksi pada tanaman kedelai (glycine max (l.) Merr.) varietas wilis”*. Jurnal HPT 1 (3): 1-10.
- Rahardjo P. 2012. *Kopi: Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Saefudin (2012) ‘Penyiapan dan perbanyakkan bahan tanam kopi. Inovasi Teknologi Tanaman Kopi untuk Perkebunan Rakyat’, pp. 1–4.
- Saharan, B.S. and V. Nehra. 2011. *“Plant Growth Promoting Rhizobacteria : A Critical Review”*. Life Sciences and Medicine Reseach 21 : 1 – 30.
- Salamone IEG, Hynes RK, Nelson LM. 2001. *“Cytokinin production by plant growth promoting rhizobacteria and selected mutants”*. Can J Microbiol 47:404-411.
- Saraswati, R. dan Sumarno. 2008. *“Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian”*. Bogor.

- Soedarjo, Muchdar. 2013. "*Teknologi Rhizobium pada Tanaman Kedelai*". Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang.
- Sutedjo, M. (2002) *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tan, K.H. 1993. Environmental Soil Science. Marcel Dekker. Inc. New York
- Whipps, J.M. 2001. "*Microbial interactions and biocontrol in rhizosphere*".
Jurnal of Experimental Botany 52:467-511.
- Widawati, S., Sulasi, dan Saefudin. 2015. "*Isolasi dan Uji Efektifitas Plant Growth Promoting Rhizobacteria di lahan marginal pada pertumbuhan tanaman kedelai (Glycine max L. Merr.) var. Willis*". *Pros Sem Masy Biodiv Indon* 1(1). hal 59 – 65
- Wuianto, E. 2005. "*Peningkatan produksi Tanaman Perkebunan. Penerbit Swadaya*". Jakarta.
- Zhang, F., N. Dashti, R. K. Hynes, and D. L. Smith. 1997. "*Plant Growth Promoting Rhizobacteria and Soybean (Glycine max.L.Merr) Growth and Physiology at Suboptimal Root Zone Temperatures*". *Ann Bot.*79: 243-249