

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Setiawan. 2010. "Artikel Survey dan Evaluasi Lahan". <http://www.ilmutanah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>.
- Afizar., dan L. Parlina. 2017. "Bakteri endofit asal akar kopi dan potensinya sebagai agen pengendali penyakit akar putih (*Rigidoporus microporus*)". Dalam *Journal Bioleuser*, 1(2):54-62.
- Aiman, U., B. Sriwijaya, and G. Ramadani. 2015. "Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (*Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis". In *Proceedings: Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 2015.
- Anonim. 1988. "Budidaya Tanaman Kopi". Kanisius. Yogyakarta.
- Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia. 2012. "Statistik Kopi Asosiasi Eksportir dan Industri Kopi Indonesia 2009-2011". Jakarta
- Buharto. 2013. "Hasil Analisa Kompos". Jember
- Darmawijaya. 1975. "Klasifikasi Tanah, Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia". Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Devi Chandra, D.R., dkk. 2013. "Prospek Perdagangan Kopi Robusta Indonesia Dipasar Internasional (*Indonesian Robusta Coffee Trade Prospects In The International Markets*)". Dalam *Jurnal JIIA*, Volume 1 No. 1.
- Dina. A. 1994. "Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya". Jakarta : PT. Pemberswadaya
- 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>
- Halupi, R. 2016. "Panduan Determinasi Varietas dan Klon Kopi Indonesia Berdasarkan Sifat Morfologi". Diterbitkan oleh Pusat Penelitian Kopi dan Kakao : Jember
- Hanafiah, K.A, 2005. "Dasar-Dasar Ilmu Tanah". Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada. Haryanto, B. 2012. "Prospek Tinggi Bertanam Kopi". Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- 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.
- Indriani, Y. H. 2002. “Membuat Kompos Secara Kilat”. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isminarni 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.
- Jumini., Hasinah HAR., dan Armis. 2012. “Pengaruh interval waktu pemberia pupuk organik cair enviro terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas (*Cucumis sativus L.*)”. *J. Floratek* 7: 133 – 140
- Khalimi K & Wirya G. 2009. “Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Untuk Biostimulasi dan Bioprospecting” *Ecotrophic* 4(2): 131-135.
- Khan AA, Jilani G, Akhtar MS, Naqvi SMS, Rasheed M. 2009. “Phosphorus solubilizing bacteria: occurrence, mechanisms and their role in crop production”. *J Agric BiolSci* 1: 48-58.
- Kloeppe, 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-Clarey, Tours, France.
- Kloeppe JW, Ryu CM, Zhang S. 2004. “Induced systemic resistance and promotion of plant growth by *Bacillus spp*”. *Phytopathology* 94: 1259-1266.
- 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.
- Maunuksela, L. 2004. “Molecular and physiological characterization of rhizosphere bacteria and frankia in forest soils devoid of actinorhizal plants [disertasi]”. Amsterdam (NED): Biocentri Wikki Universitatis Helsingiensis.
- McMillan, S. 2007. “Promoting Growth with PGPR. Soil Foodweb”. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.