

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U., Sriwijaya, B dan Ramadani, G. 2015. Pengaruh saat Pemberian PGPRM terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Perancis. *Jurnal Unimus Universitas Mercu Buana Yogyakarta*. 2409-9189
- Anisa, K. And Sudiarso. 2019. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Hijau (*C.Juncea*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt.*). *Jurnal Produksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya*. Vol 7. No 10.
- Ardiana, Kartika. 2012. Teknik Eksplorasi dan Pengembangan Pseudomas flourescence. Laboratorium PHP : Banyumas
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia : 2015-2017 Kopi. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan
- Dewi, I. R., 2008. Peranan dan fungsi fitohormon bagi pertumbuhan tanaman. http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/06/makalah_fitohormon.pdf . 2 April 2012.
- Ganefianti DW, Sujiprihati S, Hidayat SH, Syukur M. 2008. Metode penularan dan uji ketahanan genotipe cabai terhadap Begomovirus. *Akta Agrosia* 11(2): 162-169.
- Gusti,I.N.,Khalimi, K.,dewa,I.N.ketut.,&Dani,s.(2012). Aplikasi Rhizobakteri pantoea agglomerans untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung(*zea mays*. L) varietas hibrida BISI-2. *Agrotop*. 2(1):1-9
- Husnihuda, M.I. Sarwitri, R dan Susilowati Y.E. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil kubis bunga (*Brassica oleacea* var. Botrytis, L) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 1: 13-16
- 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
- Lubis, A.R. Mawarni, L dan Sipayung R. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol 5. No 3
- Marom, N.,Rizal FNU dan Bintoro M. 2017. Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadapProduksi

- dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agriprima Politeknik Negeri Jember*. Vol 1. Hal 177
- Puslitkoka. 2003. Klon-klon unggul kopi robusta dan beberapa pilihan komposisi klon berdasarkan kondisi lingkungan. No seri 02.022.2-303
- Rachmiati Y. 1995. Bakteri pelarut fosfat dari rizosfer tanaman dan kemampuannya dalam melarutkan fosfat. Prosiding Kongres Nasional VI HITI, Jakarta, 12-15 Desember 1995.
- Rahardjo, Pudji. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rukmana, H. Rahmat. 2014. Untung Selangit dari Aribisnis Kopi. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Rodriguez H, Fraga R. 1999. *Phosphate solubilizing bacteria and their role in plant growth promotion*. *Biotechnol Adv* 17: 319-339.
- Samsudin. 2008. *pengendalian hama dengan insektisida botani*. www.pertaniansehat.or.id
- Sujendro, G.A. 2017. Pengaruh Pemberian Hormon Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Awal dan Mutu Tiga Klon Bibit Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember
- Sorensen, J., Jensen, L. E., and Nybroe, O. 2001. Soil and rhizosphere as habitats for *Pseudomonas* inoculants: New knowledge on distribution, activity and physiological state derived from micro-scale and single-cell studies. *Plant Soil*.
- Walida, H, Siregar AA dan Prawanda A. 2018. Isolasi Bakteri dari Rendaman Akar Bambu dan Respon Pemberiannya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroplasma STIPER Labuhanbatu*. Vol 5. Hal 6
- Watanabe I, So R, Ladha JK, Katayama-Fujimura Y, Kuraishi H. 1987. A new Nitrogen-fixing species of Pseudomonad: *Pseudomonas diazotrophichus*, nov. isolated from rice. *Can J Microbiol* 33: 670- 678.
- 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.
- Wintgens, J. N. 2009. *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production* (2nded.). Weinheim: Wiley-VCH

Yahmadi, Mudrig. 2007. Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya & Pengolahan Kopi di Indonesia. PT Bina Ilmu Offset: Jawa Timur