

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun. (2013). *PENGARUH PENGGUNAAN PGPR (PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA) TERHADAP INTENSITAS TMV (TOBACCO MOSAIC VIRUS), PERTUMBUHAN, DAN PRODUKSI PADA TANAMAN CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.). 1.*
- Antonius, S., Imamuddin, H., Dewi, T. K., & Laili, N. (2014). Kajian Bakteri Penghasil Hormon Tumbuh IAA sebagai Pupuk Organik Hayati dan Kandungan IAA selama Penyimpanan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*, 279–285.
- Ardi. (2009). *ISOLASI DAN KARAKTERISASI PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA DARI RIZOSFER KEBUN KARET RAKYAT. 57–64.*
- Asra, R., & Ubaidillah, U. (2012). Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA 3) Terhadap Nilai Nutrisi Calopogonium caeruleum. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, XV(2), 81–85. <https://media.neliti.com/media/publications/99606-ID-pengaruh-konsentrasi-giberelin-ga3-terha.pdf>
- Auksin, Z. P. T., Viabilitas, T., & Semangka, B. (2017). *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian Vol. 4 No. 1 Jan – Jun 2017 45. 4(1), 45–57.*
- Dewi, I. R. (2008). Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. *Makalah.*
- Dita. (2014). *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria Terhadap Bibit dan Pertumbuhan Awal Pepaya. 4.*
- Gavras, M. F. 1990. (1990). *The Influence Of Mineral Nutrition, Stage of Harvests and Flower Position on Seed Yield and Quality of Phaseolus vulgaris L. Field Crop Abstract 43: 4213 Gavras, M. F. 1990. The Influence Of Mineral Nutrition, Stage of Harvests and Flower Position on Seed Y. 3.*
- Goyena, R. (2019). shiddqi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hadiastono, M. M. dan T. (2015). *PENGARUH PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA (PGPR) TERHADAP INFEKSI PEANUT STRIPE VIRUS (PStV), PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG TANAH (Arachis hypogaea L.) VARIETAS GAJAH. 3.*

- Han-Sang and Lee. (2005). *Driving circuit and method of driving an organic electroluminescence device*.
- Husen E., R.Araswati, dan R. H. (2006). *Rhizobacteri Pemacu Tumbuh Tanaman. Buku Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. 191–209.
- jeksen. (2014). *APLIKASI PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA (PGPR) TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KAKAO (Theobroma cacao L.)*. 2, 77–86.
- Kloepper, A. S. (1978). *Plant growth-promoting rhizobacteria on radishes*. 2, 879--882.
- Kopi, P., & Indonesia, K. (2004). *Panduan lengkap budi daya kakao*. AgroMedia.
- Leiwakabessy, F. M. (1988). *APLIKASI TRICHOKOMPOS DAN PUPUK NPK PADA BIBIT KAKAO (Theobroma cacao L.) DI MEDIUM GAMBUT*. 4.
- Luvitasari. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max L. Merril*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6, 1336--1343.
- Marianah, L. (2013). *Analisis Pemberian Trichoderma sp. Terhadap Pertumbuhan Kedelai*.
- Marom, N., Rizal, F., & Bintoro, M. (2017). Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 174–184. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.43>
- Melissa Syamsiah, R. (2014). *RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN CABAI MERAH (Capsicum annum L.) TERHADAP PEMBERIAN PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobakteri) DARI AKAR BAMBU DAN URINE KELINCI*. *Agroscience*, 4.
- Nababan, M., Nuraeni, A., & Sumardiono. (2012). Pengembangan Model Penilaian Kualitas Terjemahan (Mangatur Nababan, dkk. *Kajian Linguistik Dan Sastra*, 24(1), 39–57.
- Nazwa, D. N. De. (2017). *Analisis Daya Saing Biji Kakao Indonesia Di Pasar Asia*.

- Ningrum, W. A., Wicaksono, K. P., & Tyasmoro, S. Y. (2017). Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Produksi Tanaman*, 5(3), 433–440.
- Putri. (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. 1.*
- Rahni, N. M. (2012). TANAMAN JAGUNG (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(16), 27–35.
- Salamone. (2001). *Cytokinin production by plant growth promoting rhizobacteria and selected mutants.*
- Sarini. (2017). Efisiensi Penggunaan Input Produksi Kakao Di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Mitra Sains*, 5(2), 37–47.
- Srirejeki. (2015). *APLIKASI PGPR DAN DEKAMON SERTA PEMANGKASAN PUCUK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS TANAMAN BUNCIS (Phaseolus vulgaris L.) TIPE TEGAK.*
- Sulistyoningtyas, M. E., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2015). Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Pada Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *J. Produksi Tanaman*, 5(3), 396–403.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/392/387>
- Yuniarti, Naning and Zanzibar, M and Megawati, Megawati and Leksono, B. (2014). Perbandingan vigoritas benih Acacia mangium hasil pemuliaan dan yang belum dimuliakan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3, 57--64.