

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K. Q., Hadiastono, T., dan 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 HPT Hama Penyakit Tumbuhan. 11, 47-56.
- Ali, S. Hameed, S. Shahid, M. Iqbal, M. Lazarovits, and G. Imran, A. 2020. *Functional Characterization of Potential PGPR Exhibiting Broad-Spectrum Antifungal Activity*. Microbiol Res. 232:126389.
- Anzuay, M., S. Frola., J. Angelini., L. Luduena., F. Ibanez. and A. Fabra. 2015. *Effect of pesticides application on peanut (*Arachis hypogaea L.*) associated phosphate solubilizing soil bacteria*. *Applied Soil Ecology*. Volume 95. No. 31-37.
- Ardiyanto, F. M., Karyawati, A. S. dan Sitompul, S. M. 2017. "Pengaruh frekuensi pemberian dan konsentrasi Rhizobakteri pemacu pertumbuhan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai sayur (*Glycine max L. Merrill*)", Jurnal produksi tanaman, 5 (11), pp. 1762-1767.
- Badan Pusat Statistika. 2021 'Analisis Impor Kedelai Di Indonesia', Bps, Jakarta. Available At: <https://www.bps.go.id/>.
- Biswas, J. C., Ladha, J. K. and Dazzo, F. B. 2000. *Rhizobia inoculation improves nutrient uptake and growth of lowland rice*. Soil Science Society of America Journal, 645, 1644-1650.
- Ekafitri, R., dan Isworo, R. 2014. "Pemanfaatan Kacang-Kacangan sebagai Bahan Baku Sumber Protein Untuk Pangan Darurat The Utilization of Beans as Protein Source for Emergency Food". Jurnal Pangan, 232, 134-145.
- Fachri, H. S. 2022. "Pengaruh Waktu Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max L.*)". Jurnal Penelitian Agrosamudra Vol. 9. No. 1.
- Fadillah, R., Purnamawati, H. dan Supijatno, S. 2020. "Produksi Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata [L.] Walp*) dengan Input Pupuk Rendah". Institut Petanian Bogor. Bogor.
- Ismayanti, M. dan Harijono H. 2015. "Formulasi Mpasi Berbasis Tepung Kecambah Kacang Tunggak Dan Tepung Jagung Dengan Metode Linear Proqramming". Jurnal Pangan Dan Agroindutri, Vol 3 No 3 P.996-1005.
- Kamil., M. Lukman. 2021. "Sinergitas Pupuk Urea Dan Sp 36 Terhadap Produksi Kacang Tunggak *Vigna Unguiculata*". Politeknik Negeri Jember.

- Lestari, S. A. D., Sutrisno, S., Wijanarko, A. dan Kuntastyuti, H. 2020. “Efek Residu Kacang Hijau Pertanaman Pertama pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak Pertanaman Kedua di Lahan Kering”. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 254, 644-652.
- Marom, N., Rizal dan M. Bintoro. 2017. “Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*)”. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2): 174–84.
- Mastur, M., Syafaruddin, S. dan Syakir, M. 2015. “Peran dan pengelolaan hara nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. *Perspektif*”: *Review Penelitian Tanaman Industri*, 142, 73-86.
- Oktaviani, E. dan M. Siti. 2018. “Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Acephala*)”. *Jurnal Akrab Juara*. Vol 3 No. 1.
- Panggabean, D. P. 2018. *Pengaruh Pemberian Pgpr Plant Growth Promoting Rhizobacteria Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Tembakau Nicotiana Tabacum L.* Universitas Brawijaya Malang.
- Rahardjo, L. J., Bahar, A. dan Adi, A. C. 2019. “Pengaruh kombinasi kacang kedelai *glycine max* dan kacang tunggak *vigna unguiculata l walp.* Yang diperkaya biji nangka *artocarpus heterophyllus* terhadap daya terima dan kadar protein snack bar”. *Amerta Nutrition*, 31, 71-77.
- Safuf, M. O., Darini, M. T. dan Maryani. Y. 2018. “Pengaruh Pemberian Dosis Urea dan Konsentrasi Rhizobakteri Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman *Buncis Phaseolus vulgaris L.*”. *Jurnal Ilmiah Agroteknologi*. Fakultas Pertanian UST.
- Saputro, P. S. dan Estiasih, T. 2015. “Pengaruh Polisakaridi Larut Air Pla Dan Serat Pangan Umbi-Umbian Terhadap Glukosa Darah: Kajian Pustaka”. *Jurnal Pangan Dan Agroindutri*. Vol. 3 No. 2 P. 756-762..
- Siregar, A. 2021. “Pengaruh Konsentrasi PGPR Biofertilizer Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Pada Tanah Vertisol”. *Skripsi Thesis*, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Sureshababu, K., N. Amaesan, N. and K. Kumar. 2016. *Amazing multiple function properties of plant growth promoting rhizobacteria in the rhizosphere*. *Int. J. Curr. Microbiol. Appl.* Volume 5. No 2. P. 661-683.
- Wanantari, F., Suroso, B. dan Wijaya, I. 2022. Pemanfaatan Potensi PGPR Dari Akar Bambu Dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame *Glycine max L. Merrill.* *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Journal of Agricultural Science*, 202, 147-154.