

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, U. (2022). RESPON BEBERAPA JENIS Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN. *RESPON BEBERAPA JENIS Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG HIJAU (Vigna Radiata L.)*.
- Aprianti, R., Laili, N., & Handayanto, D. E. (2018). Pengaruh Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) pada Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau dengan media tanam yang berbeda. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(1), 2549–9793.
- Arista, D., Suryono, & Sudadi. (2015). Efek dari kombinasi pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah pada lahan kering Alfisol. *J. Agrosains*, 17(2), 49–52.
- Assagaf, S. U. (2022). *PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG HIJAU (Vigna Radiata l ) DENGAN KOMBINASI APLIKASI DOSIS PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA (PGPR) DAN TRIKOCOMPOS*.
- Barus, W. A., Khair, H., & Hendri. (2017). RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata L.*) TERHADAP PEMBERIAN KOMPOS BUNGA JANTAN KELAPA SAWIT DAN URIN KELINCI. *Pemberian, Terhadap Bunga, Kompos Kelapa, Jantan Kelinci, D A N Urin*, 21(1), 55–61.
- Harmoko. (2014). *Pengaruh terhadap Pemberian Konsentrasi Bakteri PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah ( Arachis hypogaea L.)*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Graha Karya Muara Bulian.
- Hastuti, D. P., Supriyono, & Hartati, S. (2018). *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau ( Vigna radiata , L . ) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam*. 33(2), 89–95.
- Hijria, & Syarni, P. (2018). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BEBERAPA VARIETAS KACANG HIJAU ( *Vigna radiata L . .* ). *TABARO*, 2(2), 217–226.
- Irna, S., Khair, H., & Anwar, K. (2014). *RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG HIJAU ( Vigna radiata L.) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK PADAT DAN PUPUK ORGANIK CAIR*. 19(1), 68–76.
- Jannah, A. M. (2020). *Interval Penyiraman Plant Growth Promotion Tugas Akhir Oleh :*
- Khanna, K., Jamwal, V. L., Gandhi, S. G., Ohri, P., & Bhardwaj, R. (2019). Metal resistant PGPR lowered Cd uptake and expression of metal transporter genes with improved growth and photosynthetic pigments in *Lycopersicon esculentum* under metal toxicity. *Sci Rep*, 9(1), 1–14.

- Marom, N., & Bintoro, M. (2017). Uji efektivitas waktu pemberian dan konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap produksi dan mutu benih kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *J. Appl Agric Sci. (Agriprima)*, 1(2), 174–184.
- Mulyawan, R., Tri indriyati, L., Widiastuti, H., & Sabiham, S. (2019). Uji aktivitas lakase dan selulase pada lignoselulosa gambut dengan berbagai kadar air. *J. Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 20–27.
- Murtinah, Fuskhah, E., & Darmawati, A. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam (*Glycine max L. Merill*) pada Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 5(1), 52–59.
- Prabewi, N., Hartati, P., & Fauzi, M. N. (2022). Perbedaan Waktu Fermentasi Menggunakan Fermentator PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobakteri) Akar Bambu Untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Urine Sapi Kandungan Nutrisi Tinggi. *PENELITIAN PETERNAKAN TERPADU*, 4(April), 17–25.
- Pujiah. (2016). PENGARUH VARIASI PERBDINGAN TANAH DAN SEKAM PADI SEBAGAI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata L.*). In *Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan (FITK). Institut Agama Islam Negeri Mataram*.
- Putri, E. W., Alibasyah, L. M. P., Mawaddah, H., Paudi, R. I., Studi, P., Biologi, P., & Tadulako, U. (2019). *Efek Plant Growth Promoting Rhizobacteria ( PGPR ) Dari Akar Bambu , Akar Kacang Hijau , dan Akar Putri Malu terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau ( Vigna radiata L. ) serta Pemanfaatannya sebagai Bahan Ajar Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria ( P. 7(2), 475–481.*
- Rachmat, Ramli, Azis, A. H., & Sendi, B. (2021). PENGARUH PEMBERIAN PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA (PGPR) AKAR BAMBU PADA PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agrisitem*, 17(1), 19–24. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v17i1.186>
- Sairina. (2021). Pengaruh Jarak Tanam Dan Pgpr (Plant Growth Promoting Rizhobacteria) Akar Bambu Petung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Universitas Cokroaminoto Palopo*.
- Sari, I. J., Wahyuni, I., Khastini, R. O., Awaliyati, E., & Susilowati. (2021). Characterization of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) on *Capcissum annum*. *J. Biodjati*, 6(2), 255–263.
- Septiani, A. D., Rahayu, E., & Ully, W. D. (2017). Pengaruh Bahan Pembenh Tanah Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Selada Pada Media Pasir Pantai. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Setiawati, T., Rahmawati, F., & Supriatun, T. (2018). Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor L.*) dengan Aplikasi Pupuk Organik Kascing dan Mulsa Serasah Daun Bambu. *Jurnal Ilmu Dasar*, 9(1), 37–44. <https://doi.org/10.19184/jid.v19i1.5305>
- Setyawan, A., Jumadi, R., & Redjeki, E. S. (2022). PERBEDAAN DOSIS PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA (PGPR) ASAL AKAR BAMBUN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG BAMBARA

(*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 5(1), 55. <https://doi.org/10.30587/tropicrops.v5i1.3907>

- Srirejeki, D. I., Maghfoer, M. D., & Herlina, N. (2015). Meningkatkan produktivitas tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) tipe tegak application pgpr and dekamon with shoot pruning increase productivity of french beans-upright type (*Phaseolus vulgaris* L.). *J. Prod Tanaman*, 3(4), 302–310.
- Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra, A. G. (2015). *Pengantar Ilmu Tanah* (Cetakan Ke). Rineka Cipta.
- Syahira, W., Tri, P., & Rachmawatie, S. J. (2022). *PENGARUH PLANTyGROWTHiPROMOTINGiRHIZOBACTERIAi(PGPR)i TERHADAPiPERTUMBUHANiDANIHASILiTANAMAN KACANG HIJAU (Vigna radiata L.)*. 9(1), 60–66.
- Syamsiah, M. (2014). *RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN CABAI MERAH ( Capsicum annum L .) TERHADAP PEMBERIAN PGPR ( Plant Growth Promoting Rhizobakteri ) DARI AKAR BAMBU DAN URINE KELINCI*. 1995, 109–114.
- Varadibtya, F. D., Astina, & Arifin, N. (2019). *PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK AKAR BAMBU TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG HIJAU PADA TANAH ALLUVIAL*. Universitas Tanjungpura.
- Yulistiana, E., Widowati, H., & Sutanto, A. (2020). PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA (PGPR) DARI AKAR BAMBU APUS (*Gigantochola apus*) MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN. *Biolova*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.24127/biolova.v1i1.23>
- Yusmar, M., Rasyad, A., & Elfina, Y. (2014). *P erkembangan Biji dan Mutu Benih Beberapa Genotipe Kedelai yang Diberi Pupuk P The Impact of Phosphorus Fertilizer on Seed Weight and Seed Quality of Several Genotypes of Soybean During Seed Development and Maturation*. 3(1), 6–11.