

DAFTAR PUSTAKA

- Adistya, Nur, hasrul S., & Yusriadi. (2024). *Karakterisasi Bacillus sp. Penghasil Asam Indol Asetat Asal Rizosfer Pertanian Pasang Surut dan Potensinya Sebagai Pemacu Pertumbuhan Padi Lokal*. 21.
- Ali, M. (2016). Pembuatan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Dari Akar Bambu. *Development of Agriculture*, 2(1), 1–12. <http://repository.lppm.unila.ac.id/35685/>
- Asfar, A. M. I., Asfar, A. M. I. T., M, M. I., Yusril, & Isnaian, N. (2022). Analisis Makronutrien N-Total Plant Growth Promoting Rizobacter dari Akar Bambu. ... *Hasil Penelitian* \& ..., 86–89. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/download/3894/3301>
- Basu, A., Prasad, P., Das, S. N., Kalam, S., Sayyed, R. Z., Reddy, M. S., & Enshasy, H. El. (2021). Plant growth promoting rhizobacteria (Pgpr) as green bioinoculants: Recent developments, constraints, and prospects. *Sustainability (Switzerland)*, 13(3), 1–20. <https://doi.org/10.3390/su13031140>
- de Andrade, L. A., Santos, C. H. B., Frezarin, E. T., Sales, L. R., & Rigobelo, E. C. (2023). Plant Growth-Promoting Rhizobacteria for Sustainable Agricultural Production. *Microorganisms*, 11(4). <https://doi.org/10.3390/microorganisms11041088>
- Hashem, A., Tabassum, B., Fathi, E., & Allah, A. (2019). Saudi Journal of Biological Sciences Bacillus subtilis : A plant-growth promoting rhizobacterium that also impacts biotic stress. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 26(6), 1291–1297. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2019.05.004>
- Hatmanti, A. (2015). Pengenalan Bacillus spp. *Oseana*, 25(1), 31–41.
- Irfan, A., Azis, M. A., & Jamin, F. S. (2022). Pengaruh Beberapa PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.). *Journal of Tropical Agriculture Land*, 1(1), 17–21. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jlpt/index>
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jlpt/index>
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jlpt/index>
- Jannah, M., Jannah, R., & Fahrunsyah. (2022). Kajian Literatur : Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian Literature Review: Use of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) to Increase Grow. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 41–49.
- Kementerian. (2021). *PGPR: Bakteri Menguntungkan yang Membantu Pengendalian OPT*. KEMENTERIAN PERTANIAN DIREKTORAT JENDERAL PERKEBUNAN. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/pgpr-bakteri-menguntungkan->

yang-membantu-pengendalian-opt/

- Mahmud, D. F., Bahua, M. I., & Zakaria, F. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Pada Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria). *Jatt*, 7(1), 9–14.
- Nur, Y. R. (2019). Pengaruh Seed Treatment Rhizobakteri Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* L.) Varietas Demas. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1–71. <http://repository.umsida.ac.id/handle/123456789/30357>
- Purnamasari, T., Zakaria, F., & Solihin, A. P. (2023). Pengaruh pupuk kandang ayam dan plant growth promoting rhizobacteria akar bambu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jatt*, 12(1), 69–78.
- Purwita, C. A., & Sugesty, S. (2018). Pembuatan dan Karakterisasi Dissolving Pulp Serat Panjang dari Bambu Duri (*Bambusa blumeana*). *Jurnal Selulosa*, 8(01), 21. <https://doi.org/10.25269/jssel.v1i01.232>
- Sarmila, Nirawati, & Nurimran, A. (2022). *Eksplorasi Jenis Bambu (Bambusa, sp) Berdasarkan Karakteristik Morfologi di Kabupaten Maros*. 4(1).
- Setiadi, P., Saerang, D. P. E., & Runtu, T. (2014). PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DALAM PENENTUAN. 14(2), 70–81. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/4186/3715>
- Setiaji, A., Annisa, R. R. R., & Rahmandhias, D. T. (2023). Bakteri Bacillus Sebagai Agen Kontrol Hayati dan Biostimulan Tanaman. *Rekayasa*, 16(1), 96–106. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v16i1.17207>
- Sondang, Y., Muflihayati, Anty, K., & Siregar, R. (2023). *Kompatibilitas Beberapa Spesies Bacillus sebagai Bioaktivator Pupuk Organik Hayati*. 13(2), 53–60.
- Suriani, & Amran, M. (2016). *Prospek Bacillus subtilis Sebagai Pengendalian Hayati Patogen Tular Tanah Pada Tanaman Jagung*. 2009, 37–45.
- Syamsiah, M., & Royani. (2015). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dari Akar Bambu dan Urine Kelinci. 1995, 109–114.
- Wahyuni, N. M. S., Wrasati, L. P., & Hartiati, A. (2020). Pengaruh Perlakuan Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bambu Duri (*Bambusa blumeana*) sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.24843/jitpa.2020.v05.i01.p05>.