

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, C. N., Nuraini, Y., & Pratomo, A. G. (2018). Potensi Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Berbagai Media Tanam Terhadap Populasi Mikroba Tanah Serta Pertumbuhan dan Produksi Kentang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 887–899.
- Dianpratiwi, T., Permadhi, D., & Putra, L. K. (2020). Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Gula. *Analisis dan Opini Perkebunan*, 1(2), 1–10.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., & Widi Rumini, M. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Tebu. In A. Budiharto (Ed.), *ESKA MEDIA* (Vol. 11, Issue 1). ESKA Media.
- Irawan, dkk. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi PGPR (*Plant Grow Promoting Rhizobacteria*) Akar Kakao. *Jurnal Ilmiah*, 7, 7–17.
- Kie, K., Sari, E. M., Kadek, N., & Ariska, N. (2020). Pengaruh Pemberian PGPR Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1–14.
- Kurniahu, H. dkk. (2017). Aplikasi PGPR *Rizhofer gramineae* Terhadap Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*). *Jurnal Pena Sains*, 4, 133–137.
- Kurniasih, B., Fatimah, S., & Purnawati, Ari Dwi. (2008). *Karakteristik Perakaran Tanaman Padi Sawah ir 64 (Oryza sativa, L) Pada Umur Bibit Dan Jarak Tanam Yang Berbeda*. 15(1), 15–25.
- Lehar, L., & Arifin, Z. dkk. (2018). *Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dalam Meningkatkan Pola Pertumbuhan Bawang Merah Lokal (Allium ascalonicum L)sabu rajjua NTT*. 2012, 646–656.
- Manik, Reson, G., Meiriani, & Hasanah, Y. (2017). *Respons Pertumbuhan Bahan Bud Set Tebu (Saccharum officinarum L.) Terhadap Konsentrasi Naphthalene Acetic Acid (NAA) + Naphthalene Acetamide (NAAM)*. 5(4), 756–761.
- Muliandari, N., & Sumarni, T. (2021). Analisis Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Akibat Aplikasi Vermikompos dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 9(2), 73–82. <https://doi.org/https://doi.org/10.25181/jaip.v9i2.1973>.

- Muttaqin, L., Kastono, D., & Sulistyono, W. (2016). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Lima Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Mata Tunas Tunggal di Lahan Kering Alfisol *Effect of Intra-Row Spacing on Early Growth of Bud Chip Seedlings of Five Sugarcane (Saccharum officinarum L .* 5(2), 49–61.
- Nasib, S. Bin, Suketi, K., Widodo, D., Agronomi, D., Pertanian, F., & Bogor, I. P. (2016). *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria Terhadap Bibit dan Pertumbuhan Awal Pepaya.* 4(1), 63–69.
- Novatriana, C., & Hariyono, D. (2020). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pengaruhnya Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Application of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Effect on Growth and Yield of Shallot (Alliu. Agricultural Science,* 5(1), 1–8.
- Oktami, W., Indrawati, W., & Azis, A. (2016). Perbandingan Pertumbuhan Jumlah Mata Tunas Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP2 dan GMP3. *Agro Industri,* 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.25181/aip.v4i1.33>
- Paramitha, Pratsna, A. (2011). *Keanekaragaman Mikrob Fungsional Pada Perakaran Tebu Transgenik IPB 1 di Lahan Percobaan PG Djatiroto PTPN XI, Lumajang Jawa Timur.*
- Permadi, G., Nizar, A., & Rahmi, A. (2021). *Pengaruh Umur Bibit dan Aplikasi PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi.* 27(1).
- PTPN XI. (2020). Varietas PS 862. Perkebunan Nusantara XI. <https://ptpn11.co.id/berita/varietas-ps-862> [14 Juli 2023].
- Qudry, A. Al, Irsal, & Damanik, R. I. M. (2016). Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan *Bud Chip* Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi,* 4(4), 2262–2271.
- Rukmana, R. (2015). *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu.* lilypublisher. (1st ed.).
- Setiawan, & Selmitri. (2022). Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria(PGPR)* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe Gajah (*Zangiber officinale* Rose). 3(3), 5603–5606.

- Sijabat, J. A., & Mawarni, L. (2017). Respons Pertumbuhan *Bud Set* Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Pada Beberapa Umur Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA. 5(4), 750–755.
- Situngkir, cz Nurmala, Sudana, Made I, & Singarsa, Putu Dewa I. (2021). Pengaruh Jenis Bakteri *PGPR* dalam Beberapa Jenis Media Pembawa untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Ketahanan Tanaman Padi Beras Merah Lokal Jatiluwih terhadap Penyakit. 10(2), 233–243.
- Sofyan, A., & Mulyawan, R. (2022). Pengaruh Perendaman *PGPR* terhadap Pertumbuhan Stek Batang Cincau Hijau (*Premna serratifolia* L.) (*The Effect of PGPR Soaking on the Growth of Green Grass Jelly (Premna serratifolia L.) Stem Cuttings*). 5(2), 256–262. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i2.837>
- Sumanto. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Bibit Tebu G3 Kultur Jaringan Varietas PS 862 Pada Perlakuan Jarak Janam dan Pupuk Kandang. *Littri*, 22(2), 99–106.
- Utami, C. D., Sitawati, & Nihayati, E. (2016). Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (*PGPR*) Sebagai Sebuah Upaya Pengurangan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Biotropika*, 5(3), 68–72.
- Yunita, Monica, M. (2017). Pertumbuhan Berbagai Umur Bahan Tanam Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Dengan Konsentrasi NAA yang berbeda. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 5(69), 297–306.