

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K. Q., Hadiastono, T., & Martosudiro, M. (2013). Pengaruh Penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap TMV (*Tobacco Mosaic Virus*), Pertumbuhan, Dan Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Jurnal HPT*, 1(1), 47–56.
- Bari, Z. F., Bintoro, M., & Sulistyono, N. B. E. (2017). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Urin Sapi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Metode Single Bud Planting (SBP). *Agriprima : Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 134–142. <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V1i2.40>
- Deselina. (2011). Respon Pertumbuhan Semai Jati Putih (*Gmelina Arborea Roxb*) Terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam (Serbuk Gergaji, Humanure, Sekam Padi, Subsoil Ultisol). *Jurnal Raflesia*, 17(1), 330–335.
- Dian Hapsari Ekaputri. (2021). Studi Pematahan Dormansi Dan Percepatan Pertunasan Ruas Batang Atas Dan Bawah Tebu Untuk Meningkatkan Faktor Penangkaran. 27(1), 1–11.
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. (2008). *Pola Pertumbuhan Tanaman Tebu*. www.Disbunjatim.co.id.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Doni, R. (2020). Pengaruh Lama Perendaman Hwt Dan Pemberian Zpt Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu Asal Bud Set (*Saccharum Officinarum* L.). *Siporapolije*, 21(1), 1–9.
- Hartatik, D., Wijaya, K. A., & Bowo, C. (2015). Respon Pertumbuhan Tanaman Tebu Varietas Bululawang Dan Hari Widodo Dengan Pemberian Silika. *Berkala Ilmiah Pertanian*, X, 1–5.
- Husnihuda, M. I., Sarwiti, R., & Susilowati, Y. E. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis*, L.) Pada Pemberian PGPR Akar Bambu Dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 13–16.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2004). *Skripsi-Yanar Wahyu Prabawanti*. 8–31.

- Indrawanto, C. (2010). *Budidaya Dan Pasca Panen TEBU* (Vol. 11, Issue 1). <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syukur, M., Munarso, S. J., Pitono, J., & Rumini, W. (2012). Budidaya Dan Pasca Panen Tebu Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. In *Ekonomi Kebijakan Pyblikasi* (Vol. 9, P. 74).
- Mahendra, E., & Hasnelly. (2019). *Jurnal Sains Agro. Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7.
- Maileni, D. (2014). Aspek Hukum Perlindungan Varietas Tanaman Ditinjau Dari Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2000 Tentang Perlindungan Varietas Tanaman. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–13.
- Marfuah, C., & Majid, A. (2017). Uji Kemampuan Beberapa Jenis Natural *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Di Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur Test The Ability Of Several Types Of Natural Plant Growth Promoting Rhizobacter. *Penyuluhan Pertanian, STTP Malang*.
- Marthen, K. E., & Rehatta, H. (2013). Pengaruh Perlakuan Pencelupan Dan Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Sengon (*Paraserianthes Falcataria* L.) *Agrologia*, 2(1), 10–16. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/download/273/200>
- Muhammad Fauzan Alwani, Meiriani, Lisa Mawarni (2019). Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Pada Berbagai Umur Bahan Tanam Dan Lama Penyimpanan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Muliandari, N., Sudiarso, S., & 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/10.25181/jaip.v9i2.1973>
- Pertanian, F., & Brawijaya, U. (2015). *Jurusan Hama Dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya Jl. Veteran, Malang 65145*. 3.
- Putra, N. A. E. (2019). Klasifikasi Kematangan Tebu Berdasarkan Tekstur Batang Menggunakan Metode Naïve Bayes. 1–5.
- Rahni, N. M. (2012). Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*). *CEFARS: Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 27–35.

- Rio Danar H.K, D. (2017). *Studi Berbagai Jenis Bahan Pengembang Terhadap Reabsorpsi Tekwan Kering Ikan Gabus*. 36–45.
- Rohmawati, F. A., & Soelistyono, R. (2017). Pengaruh Pemberian Pgpr (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Dan Kompos Kotoran Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*) The Effect Of Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) And Manures Rabbit Fertilizer On Growth And Yiel. 5(8), 1294–1300.
- Rokhman Hidayatur. (2014). Jumlah Anakan Dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, Dan Mata Tunas Tunggal *Tillers*. 3(3), 63–77.
- Sandi, A. L. I., Indriyanto, & Duryat. (2014). Perkecambahan Benih Pohon Kuku (*Pericopsis Mooniana*) (Seed Size And Scarification With Hot Water To Seed Germination Of Nedun Tree) Anita Luksi Indria Sandi, Indriyanto, Dan Duryat. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 83–92.
- Sholikhah, U., & Sholahuddin, I. (2015). Ibm Kelompok Petani Tebu Rakyat Di Kecamatan Semboro, Kabupaten Jember. *Ajie*, 4(1), 47–54. <https://doi.org/10.20885/Ajie.Vol4.Iss1.Art6>
- Susilo, H., Soelistyono, R., & Maghfoer, D. (2018). Pengaruh Perlakuan Air Panas Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Varietas Ps 881 The Effect Of Hot Water Treatment And Planting Medium On Sugarcane Seedling Growth (*Saccharum Officinarum L*) Varietas Ps 881 Method. *J. Produksi Tanaman*, 6(3), 447–454.
- Upadhyay, S. K., Singh, D. P., & Saikia, R. (2009). Genetic Diversity Of Plant Growth Promoting Rhizobacteria Isolated From Rhizospheric Soil Of Wheat Under Saline Condition. *Current Microbiology*, 59(5), 489–496. <https://doi.org/10.1007/S00284-009-9464-1>
- Wijayanti, M. R., Thamrin, H., & Sumarni, T. (2020). Pengaruh Perendaman Air Panas Pada Batang Atas , Tengah Dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum L .*) Varietas Bululawang. *Jurnal Produksi Pertanian*, 5(9), 1432–1439.
- Yoki Prasetyo. (2014). Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Dengan Perlakuan HWT (*Hot Water Treatment*) Pada Fase Perkecambahan Dan Pembibitan Single Bud. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Yovi Merllita Brilliyana, W. S. D. Y. & Karuniawan P. W. 2017. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bl The Effect Of Various Media For Bud Chip Growth Of Sugarcane (*Saccharum Officinarum* L.) Variety Of Bl. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 355–362.