

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, Agroteknologi, P. S., Agroindustri, F., Agroteknologi, P. S., Agroindustri, F., Agroteknologi, P. S., Agroindustri, F., Mercu, U., & Yogyakarta, B. (2015). *Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (Plant Growth Promoting Rhizoperic Microorganisme) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Perancis French beans are foodstuff from agricultural products that are useful , for nutrient sources that needs continue to increase. 2011.*
- Astanajapura. (2020). *Budidaya Tanaman Tebu*. Cybext Cyber Extention. <http://www.cybex.pertanian.go.id/artikel/90624/budidaya-tanaman-tebu>. [5 Juni 2023]
- Aviolita, A., & Putri, P. (2013). *Aviva Aviolita Parama Putri, M. Martosudiro dan T. Hadiastono. 1*(September), 1–10.
- Cahyani, S., Sudirman, A., & Azis, A. (2016). Respons pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) ratoon 1 terhadap pemberian kombinasi pupuk organik dan pupuk anorganik. *Jaip*, 4(2), 69–78.
- Choliq, F. A., Martosudiro, M., & Jalaweni, S. C. (2020). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Infeksi Chrysanthemum mild mottle virus (CMMV), Pertumbuhan, Dan Produksi Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Agrodadix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 31–49. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v3i2.1952>
- Haqi, A. A. U., Barunawati, N., & Koesriharti. (2016). Respon pertumbuhan bibit bud set dua varietas tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap komposisi media tanam yang berbeda. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 1(2), 1–8.
- Irianti, S., Indrawati, W., & Kususmastuti, A. (2017). Respons Bibit Bud Chips Batang Atas, Tengah, dan Bawah Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Aplikasi Dosis Mulsa Bagasse. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.25181/aip.v5i1.648>
- Marom, N., Rizal, F., & Bintoro, M. (2017). Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 174–184. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.43>
- Mulyono, D. (2013). Analisis Kesesuaian Lahan Dan Evaluasi Jenis Tanah Dalam Budidaya Tanaman Tebu Untuk Pengembangan Daerah Kabupaten Tegal.

Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia, 13(2), 116–123.
<https://doi.org/10.29122/jsti.v13i2.878>

- Paramitha, A. P. (2011). Percobaan PG Djatiroto PTPN XI , Lumajang , Jawa Timur Oleh : Angrea Pratsna Paramitha Program Studi Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan. Program Studi Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Pertanian, J. E. (2022). *Efisiensi Biaya Usaha Tani Wortel Pada Petani Pengguna PGPR Dan Non PGPR Di Desa Sumber Brantas, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu*. 6, 1469–1492.
- Prasetyo, Y. (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.
- Prihartono, A., Sudirman, A., Azis, A., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. (2016). Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular (Response of Vegetative Growth Several Sugarcane Varieties [*Saccharum officinarum* L.] towards the Application of Arbuscular Mycorrhizae). *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP*, 4(1 |), 12–20.
- Putra, E., Sudirman, A., Indrawati, W., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. (2016). Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3 (The Effect of Organic Fertilizer on Vegetative Growth of Sugarcane [*Saccharum officinarum* L.] GMP 2 and GMP 3 Varieties). *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP*, 4(2), 60–68.
- Rifimaro, S., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2022). Pertumbuhan Vegetatif 9 Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Keprasan Satu Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Di Gresik. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 11(2), 101–116. <https://doi.org/10.51978/agro.v11i2.464>
- Rosmalinda, Sopiana, & Nurhayati. (2022). *Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tebu (Saccharum Officinarum L .) Dengan Pemberian LCPKS Pada Tanah Gambut Vegetative Growth Of Sugarcane (Saccharum Officinarum L .) With The Provision Of LCPKS On Peat*. 01(01), 41–45.
- Rukmana, H. R. (2015). *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Lilypublisher.
- Tavano, A. (2018). *Step by Step Budidaya Tebu dari Awal Sampai Panen* (Tanti (ed.); I). Trans Idea Publishing.