

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwani, M. F., Meiriani, & Mawarni, L. (2019). Pertumbuhan Bibit Bud set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. *Journal Agroekoteknologi FP USU*, 7(1), 176–180.
- Amalia, R. (2007). *Pengaruh Perlakuan Benih Menggunakan Rhizobacteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (RPPT) dan Pemupukan Terhadap Pengendalian Penyakit*.
- Angreni, A. U. S., Umran, I., & Zulfita, D. (2015). *Pengaruh Pupuk Kotoran Ayam dan Phoska terhadap Populasi Mikrobia Pelarut Fosfat pada Tanah Ultisol yang Ditanami Tanaman Cabai Rawit*. 1–10.
- Ashrafuzzaman, M., Hossen, F. A., M. Razi Ismail, Hoque, M. A., Islam, M. Z., Shahidullah, S. M., & Meon, S. (2009). Efficiency of plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR) for the enhancement of rice growth. *African Journal of Biotechnology*, 8(7), 1247–1252.
- Cahyani, S., Albertus, S., & Azis, A. (2016). Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Agroindustri Perkebunan*, 4(2), 69–78.
- Dewi, W. W. (2018). RESPON DOSIS PUPUK KANDANG KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.) VARIETAS HIBRIDA. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 11–29. <https://doi.org/10.35457/viabel.v10i2.140>
- Fahmi, Z. I. (2013). Media tanam sebagai faktor eksternal yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman. *Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan*. Surabaya.
- Fernandes, F. T. (2021). *PENGARUH KONSENTRASI PGPR TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT JAHE MERAH*. (June), 6.
- Husen, E., Saraswati, R., & Simanungkalit, R. D. . (2007). *Soil Biological Analysis Methods*.
- Ihda, S. S. R., Prianto, A., Zahroh, A., & ... (2018). Jenis kotoran mempengaruhi pertumbuhan? Sebuah studi pengaruh pupuk kandang pada tanaman. *Prosiding Seminar ...*, 145–154. Retrieved from <http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/2536>
- 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>

Mayerni, R. (2019). *Potensi Nilam Sumatera Barat untuk Indonesia*.

Mutryarny, E., Endriani, & Lestari, S. U. (2014). Pemanfaatan Urine Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 23–34. Retrieved from [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Pemanfaatan+Urine+Kelinci+Untuk+Meningkatkan+Pertumbuhan+dan+Produksi+Tanaman+Sawi+%28Brassica+juncea+L%29+Varietas+Tosakan&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pemanfaatan+Urine+Kelinci+Untuk+Meningkatkan+Pertumbuhan+dan+Produksi+Tanaman+Sawi+%28Brassica+juncea+L%29+Varietas+Tosakan&btnG=)

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. Retrieved from <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/AIP/article/view/33>

Prasetyo, A., Parwati, W. D. U., & Titiaryani., N. M. (2018). Pengaruh Ukuran Polibag dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Agromast*, 3(2).

PTPN XI. (2010). *Panduan Teknik Budidaya Tanaman Tebu* (PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero), ed.). Surabaya.

Purdyaningsih, E. (2014). Kajian Pengaruh Pemberian Kitokisan dan Lama Simpan terhadap Pertumbuhan Awal dan Kualitas Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Mata Tunas Tunggal. *Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan*.

Pusat Penelitiandan Pengembangan Perkebunan. (2012). In *Budidaya dan Pasca Panen Tebu* (hal. 7). IAARD Press.

Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013). Pengaruh komposisi media tanam pada teknik bud chip tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum* L. *Brawijaya University*.

Rahimah, Mardhiansyah, M., & Mardhiansyah, M. (2015). *PEMANFAATAN KOMPOS BERBAHAN BAKU AMPAS TEBU (Saccharum sp.) DENGAN BIOAKTIVATOR Trichoderma spp. SEBAGAI MEDIA TUMBUH SEMAI Acacia crassicarpa*. 4(12), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>

Rahmanita Simanjuntak, D. (2019). Perlakuan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan

- Tanaman (RPPT) dengan Beberapa Tingkat Kerapatan Inokulum Rizobakteri Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Cabai Merah Kadaluarsa (*Capsicum annum L.*) (Treatment Of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)With Mu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 4(1), 229–238. Retrieved from [www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP)
- Rahni, N. M. (2012). Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *CEFARS: Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 27.
- Rijal, M., Syarif, A. Bin, Pary, C., Rosmawati, R., Imkari, S., & Mutmainnah, H. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Pupuk Cair Dari Libah Tahu Berbantu Em-4 Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah. *Biosel: Biology Science and Education*, 9(2), 191. <https://doi.org/10.33477/bs.v9i2.1635>
- Roidah, I. S. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. 1(1).
- Rosyady, G. M., Hartatik, S., Munandar, E. D., & Winarsih, S. (2013). STUDI KARAKTERISTIK AGRONOMI BEBERAPA VARIETAS TEBU (*SaccharumofficinarumL.*) HASIL KULTUR JARINGAN PADA BERBAGAI JARAK TANAM. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Setyorini, D., & Saraswati, R. (n.d.). 2. kompos. 11–40.
- Sholihah, N. (2017). *Pengaruh variasi kombinasi media tanam ampas teh dan intensitas penyiraman air cucian beras terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah (Capsicum ....* Retrieved from <http://eprints.walisongo.ac.id/7822/>
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*.
- Soelistyono, S. dan R. (2013). PENGARUH PEMBERIAN AIR DAN PUPUK KANDANG SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS ( *Zea mays* EFFECT OF WATER CONTENT AND COW MANURE ON THE GROWTH AND YIELD OF SWEET CORN ( *Zea mays saccharata Sturt L .*). *Jurnal Produksi Tanaman*, hlm. 94-102.
- Statistik, B. P. (2020). STATISTIK TEBU INDONESIA 2020. In *Badan Pusat Statistik/BPS – Statistics Indonesia*. Badan Pusat Statistik/BPS – Statistics Indonesia.
- Sulistyoningtyas, M. E., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2017). Pengaruh Pemberian

Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Pada Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), 396–403.

Varvel, G. E., & Wilhelm, W. W. (2008). Soil carbon levels in irrigated western corn belt rotations. *Agronomy Journal*, 100(4), 1180–1184. <https://doi.org/10.2134/agronj2007.0383>

