

DAFTAR PUSTAKA

- (PERSERO), P. P. N. X. (2010). *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. PT. Perkebunan Nusantara XI (PERSERO).
- Alif, A., Haqi, U., dan Barunawati, N. (2016). *Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L .) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda Bud Set Seedling Growth Response Of Two Sugarcane Varieties (Saccharum officinarum L .) To Different Planting Media Compos. 1(2), 1–8.*
- Apriscia, C. Y., Barunawati, N., dan Wicaksono, K. P. (2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Asal Bibit Bud Chip. Plantopica Journal of Agricultural Science,1(2), 9–15.*
- Artha, putri juli, Guchi, H., dan Marbun, P. (2013). *Efektivitas Aspergillus niger dan penicillium sp. dalam meningkatkan ketersediaan fosfat dan pertumbuhan tanaman jagung pada tanah andisol.Jurnal Online Agroekoteknologi, 1(4), 2337–6597.*
- Evizal, R. (2018). *Pengelolaan Perkebunan Tebu (1st ed.)*. GRAHA ILMU.
- Firmansyah, I, Liferdi, Khaririyatun, N, Yufdy, dan MP. (2015). *Pertumbuhan dan hasil bawang merah dengan aplikasi pupuk organik dan pupuk hayati pada tanah alluvial (the growth and yield of shallots with organic fertilizers and biofertilizers application in alluvial soil). J.Hort, 25(2), 133–141.*
- Husnaeni, F., dan Setiawati, M. R. (2018). *Pengaruh Pupuk Hayati Dan Anorganik Terhadap Populasi Azotobacter, Kandungan N, Dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique. Jurnal Biodjati, 3(1), 90–98.*
- Isnaini, J. L., Sunniati, dan Asmawati. (2014). *Pertumbuhan Setek Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Pada Berbagai Konsentrasi Larutan Pupuk Organik Cair. Agrokomples, 14(1), 46–49.*
- Kusumaningrum, I., Hastuti, R. B., dan Haryanti, S. (2007). *Pengaruh Perasan Sargassum crassifolium dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merill). Buletin Anatomi Dan Fisiologi, XV(2), 17–13.*
- Mangoensoekarjo, S. (2018). *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan (2nd ed.)*. Gadjah Mada University Press.
- MASTUR, ., SYAFARUDDIN, ., dan SYAKIR, M. (2016). *Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu.Perspektif, 14(2), 73.*
[https://doi.org/10.21082/p.v14n2.2015.73-86.](https://doi.org/10.21082/p.v14n2.2015.73-86)

- Pamungkas, S. T. P., dan Nopiyanto, R. (2020). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan BUDCHIP Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas Bululawang (BL). Mediagro*, 16(1), 68–80.
- Pramana, W. B., dan Hartini. (2021). *Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cening. Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(2), 93–101.
- PTPN XI, S. (2020). *Vinkro Pupuk Hayati Majemuk Cair*.
- Sumarni, Panggeso, J., dan Aiyen. (2015). *Pseudomonas sp. Strain Dsmz 13134 Dan Efektivitasnya Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.) Serta Serapan P Pada Tanah Masam. E-J Agrotekbis*, 3(3), 338–344.
- Syavitri, D. A., Prayogo, C., dan Gunawan, S. (2019a). *Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Dan Populasi Bakteri Pelarut Kalium Pada Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.). Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1341–1352.
- Syavitri, D. A., Prayogo, C., dan Gunawan, S. (2019). *Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Dan Populasi Bakteri Pelarut Kalium Pada Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.). Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1341–1352. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.15>.
- Torey, P. C., Nio, S. A., Siahaan, P., dan Mambu, S. M. (2014). *Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada padi Lokal Superwin (Root-Morphological Characters As Water-Deficit Indicators In Local Rice Superwin). Jurnal Bios Logos*, 3(2). <https://doi.org/10.35799/jbl.3.2.2013.4431>.
- Zaini, A. H., Baskara, M., dan Wicaksono, K. P. (2017). *Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 182–190.