

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, I., Bintoro, M., dan Sari, A. K. 2020. Pengaruh Dosis Mikoriza (Vam) Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Dua Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Sp 80-1816 dan Ps 882 Pada Tahap Aklimatisasi. 1816, 137–144. <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.45>
- Amini, S., dan Syamdidi. 2016. Konsentrasi Unsur Hara pada Media dan Pertumbuhan *Chlorella vulgaris* dengan Pupuk Anorganik Teknis dan Analis. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 8(2), 201–206.
- Amir, N., Hawalid, H., & Nurhuda, I. A. 2017. Pengaruh pupuk kandang terhadap pertumbuhan beberapa varietas bibit tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) di polybag. Jurnal Klorofil, 9(2), 68–72.
- Cinantya, Anindita, D., Winarsih, Sri Thamrin Sebayang, H., Setyono Yudo Tyasmoro, D., Budidaya Pertanian, J., dan Pertanian, F. 2017. Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang Dan Ps862 The Growth Of Single Bud Planting Using Different Number Of Bud On The Bululawang And Ps862 (Saccha. Jurnal Produksi Tanaman, 5(3), 451–459.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., dan Kaunang, W. B. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Zootec, 32(5), 1–8.
- Dewi N.I, dan Dias G, S. P. 2015. Uji Eektivitas Kombinasi Jenis Pupuk Organik dan Biourin Kelinci Terhadap Kemantapan Agregat dan Pertumbuhan Tebu Pada Fase Pertunasan. 2(1), 129–137.
- Djajadi. 2015. Bahan Organik: Peranannya Dalam Budidaya Tebu Berkelanjutan. Perspektif , 14(1), 61–71.
- Hafizah, N., dan Mukarramah, R. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan. *Ziraa'Ah*, 42, 1–7.
- Hanifah, K. A. 2019. Rancangan Percobaan .
- Hasibuan, K. 2020. RAK Non-Faktorial. 1–8.
- Hawalid, H., dan Widodo, E. H. 2018. Pengaruh Jenis Dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag. Klorofil: Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknolog, 13(2), 99–103.

- Jailani, J., dan Almurrahmah, A. 2022. Efektifitas Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor*. L)". *Jurnal Pembelajaran Dan Sains (JPS)*, 1(3).
- Nasamsir, N., dan Huffia, D. 2020. Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Pada Beberapa Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi. *Jurnal Media Pertanian*, 5(2), 27.
- Ningrum, M. K., T. Sumarni, dan Sudiarso. 2014. "Pengaruh naungan pada teknik pembibitan bud chip tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum* L.)". *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3):260–267.
- Nurjanah, E., Sumardi, S., dan Prasetyo, P. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenah Tanah Untuk Perumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 23–30.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2), 125–132.
- 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, N. A. E. dan S. Agustin. 2021. Klasifikasi kematangan tebu berdasarkan tekstur batang menggunakan metode naïve bayes. *Indexia*. 2(2):23–28.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. 1(1).
- Restida, M., S. Sarno, dan Y. C. Ginting. 2014. Pengaruh Pemberian Asam Humat (Berasal Dari Batubara Muda) dan Pupuk n Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*lycopersicum esculentum mill*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(3):297–301.
- Saputra, M. S. A., Hartatie, D., dan Cahyaningrum, D. G. (2023). Respon Pertumbuhan Bibit Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Pada Beberapa Letak Mata Tunas Asal Bud Set Di Media Pottray. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, cm, 68–77.
- Sukosari, P. 2021. Katalog Varietas Unggul Tebu. PT Perkebunan Nusantara XI.
- 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>
- Ubaidillah. 2018. Variasi Fenetik Aksesori Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Beberapa Wilayah Indonesia Berdasarkan Karakter Batang Dan Daun. *Energies*, 6(1), 1–8.

- Yolanda, C. A. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Asal Bibit Bud Chip. *Journal of Agricultural Science*. (2):9–15.
- Yulianti, D. 2019. Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Terhadap Asal Batang Setek Yang Berbeda.