

DAFTAR PUSTAKA

- Afcarina, N. M., & Santoso, M. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip dan Bud Set pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6), 557–567.
- Alwani, M. F., & Mawarni, L. (2019). *Pertumbuhan Bibit Bud set Tebu* (. 7(1), 176–180.
- Aminah, R. I. S., Syafrullah, & Wijaya, H. (2022). Potensi Peningkatan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Melalui Kombinasi Aplikasi Vermikompos dan Pupuk KCL. *Klorofil Xvii*, 1, 26–30.
- Amir, N. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Terhadap Pupuk Kotoran Ayam dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Klorofil*, 14(2), 90–93. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/2366>
- Annisa, F., Taryono, & Yudono, P. (2015). The Effect of Stem Storage Duration on the Quality and Germination of Sugarcane Bud Chip Seedlings (*Saccharum officinarum* L.). *Vegetalika*, 4(4), 48–56.
- Ayu, E. R. A., Indrawati, W., & Sudirman, A. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Padat dan Varietas pada Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 5(2), 113. <https://doi.org/10.25181/jaip.v5i2.654>
- Aziez, A. F., & Budiyo, A. (2018). Vermikompos, Pestisida Dan Pupuk Organik Cair Berbasis Kearifan Lokal. *Senadimas*, 217–222. <https://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/sndms/article/view/2436%0Ahttps://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/sndms/article/view/2436/2177>
- Bidin A. (2017). Statistik Produksi Tebu Indonesia Tahun 2022, 4(1), 9–15.
- Chandra Indrawanto & Purwono. (2010). Budidaya Dan Pasca Panen Tanaman Tebu.
- Ceunfin, S., & Bere, M. G. (2022). Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Kultivar Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) di Lahan Kering. *Savana Cendana*, 7(02), 33–37. <https://doi.org/10.32938/sc.v7i02.1377>
- Durroh, B. (2019). Efektivitas Air Kelapa Muda Sebagai Zpt Dan Pupukan organik Dalam Merangsang Pertumbuhan Bibit Stek Tebu G3 Kultur Jaringan. *Bernas*, 15(1), 54–57.

- Hasyim, Z., Tambaru, E., & Latunra, A. I. (2014). Uji Penambahan Berbagai Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Alam Dan Lingkungan*, 5(10), 18–24.
- Jerry Afrimsa Sijabat, Meiriani *, L. M. (2019). Respons Pertumbuhan Bud Set Tebu (*Sacharum officinarum* L.) Pada Beberapa Umur Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA. *Urnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(4), 9–25.
- Lubis, N., Esri, I., Gultom, K. L., Widayani, N., Islamy, P., Nadiya, N., Irwanti, M., Hidayat, S., Cs, N. E., Darmawan, R., & Basri, B. (2023). Sosialisasi pembuatan pupuk vermikompos bersama ibu-ibu PKK Benteng Hulu upaya peningkatan potensi desa. *Fleksibel: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 82–88. <https://doi.org/10.31849/fleksibel.v4i2.16236>
- Mardiana, Y., Dwi Putriani, L., & Setyo Utomo, P. (2024). Pengaruh Pemilihan Bahan Tanam Dan Varietas Terhadap Induksi Kalus Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 24(1), 79–88. <https://doi.org/10.36728/afp.v24i1.3106>
- Meiriani, Hutapea, Y., & Barus, A. (2018). Pengaruh Sumber Bahan Bud Set dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum* L.) The. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6(4), 10–27.
- 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>
- Nurlailah, N., Hidayat, D., & Setyawan, B. (2019). *The Effect Of Vermicompost Fertilizers On The Growth And Results Of Some Maize Varieties (Zea mays. L)*. 02(01), 374–384.
- Pamungkas, S. S. T., & Puspitasari, R. (2018). Utilization of Shallots (*Allium cepa* L.) as a Natural Growth Regulator for the Growth of Sugarcane Bud Chip at Various Levels of Soaking Time. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 42–47.
- Pamungkas, S. T. P., & 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.

- Pembengo, W., Handoko, , & Suwanto, . (1970). Efisiensi Penggunaan Cahaya Matahari oleh Tebu pada Berbagai Tingkat Pemupukan Nitrogen dan Fosfor. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 40(3), 211–217. <https://doi.org/10.24831/jai.v40i3.6828>
- Pembibitan, T., Tebu, T., Anggoro, N., Dalmadi, P., Subaidi, A., Pengkajian, B. B., Pengembangan, D., Pertanian, T., Penelitian, B., Pertanian, P., & Pertanian, K. (2012). *Layout: Agung Susakti*.
- Pitaloka, D., Abidin, Z., Hadi Pratiwi, A., & plumula, P. (2024). Uji Kombinasi PGPR, Pupuk Anorganik dan Vermikompos terhadap Diameter dan Panjang Batang Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Lahan Kering. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 12(1), 53–58. <https://doi.org/10.33005/plumula.v12i1.141>
- Prihatiningrum, A. E., & Fathony, S. (2016). Pengaruh Volume Media Tanam dan Lama Perendaman ZPT terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L) Sistem Bud Chip The Effect Of Planting And Volume Media Soaking Time Zpt Plant Seed On The Growth Beginning Of Cane (*Saccharum Offi. Nabatia*, 5(1).
- Putra, R. P. (2020). Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Budset Dan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Yang Ditanam Pada Berbagai Posisi Mata Tunas. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3), 435. <https://doi.org/10.23960/jat.v8i3.3980>
- Putri, L., Dewi, K., Ristiyana, S., & Tanzil, A. I. (2024). Pengaruh Pemberian Vermikompos Dan Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni*). 22(November), 305– 317.
- Ruliyanti, W., & Majid, A. (2020). Pengaruh Pemberian Vermikompos pada Media Tanam Terhadap Efektivitas *Gliocladium* sp. dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Semangka (*Citrulus vulgaris*, Schard). *Jurnal Pengendalian Hayati*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.19184/jph.v3i1.17147>
- Sebayang, N. S., Hasan, Z., & Rejeling, K. S. (2021). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa serta Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum officinarum* L .). *Jurnal Pertanian*, 12(April).
- Setiawan, I. G. P., Niswati, A., Hendarto, K., & Yusnaini, S. (2015). Defenisi Pakcoy. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 170–173.

- Sihaloho, N., Rahmawati, N., & Agustina PPutri, L. (2015). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Detam 1 terhadap Pemberian Vermikompos dan Pupuk P. *Jurnal Agroteknologi*, 3(4), 1–11. www.sumutprov.go.id,
- Sutjahjo, S. H., Herison, C., Sulastrini, I., & Marwiyah, S. (2016). Pendugaan Keragaman Genetik Beberapa Karakter Pertumbuhan dan Hasil pada 30 Genotipe Tomat Lokal. *Jurnal Hortikultura*, 25(4), 304. <https://doi.org/10.21082/jhort.v25n4.2015.p304-310>
- Tötemeyer, G. (1984). Ethnicity and national identification within (south) africa context. *Politikon*, 11(1), 43–54. <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>
- Wibisono, V. B., Avivi, S., Ubaidillah, M., & Sri Hartatik. (2022). Morphological, Physiological and Molecular Characteristics of Tolerant Sugarcane to Waterlogging Stress. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 50(2), 217–224. <https://doi.org/10.24831/jai.v50i2.40760>
- Wihartati, E., Purnawanto, A. M., & Santosa, A. P. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Vermikompos dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 4, 247–255. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v4i.508>
- Yulianingtyas, A. P., Sebayang, H. T., & Tyasmoro, S. Y. (2015). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum Officinarum* L .) The Effect Composition Of Planting Media And Seed Size On Seedling Growth Of Sugarcane (*Saccharum officinarum* L .). *Produksi Tanaman*, 3(5), 362–369.
- Zaini, A. H., Baskara, M., & 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.
- 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>
- Pitaloka, D., Abidin, Z., Hadi Pratiwi, A., & plumula, P. (2024). Uji Kombinasi PGPR, Pupuk Anorganik dan Vermikompos terhadap Diameter dan Panjang Batang Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Lahan Kering. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 12(1), 53–58. <https://doi.org/10.33005/plumula.v12i1.141>

Setiawan, I. G. P., Niswati, A., Hendarto, K., & Yusnaini, S. (2015). Defenisi Pakcoy. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 170–173.