

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fa'is Wafiuddin. (2015). *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*.
- Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. (2023). Identifikasi Varietas Bululawang Dan Varietas Lain Dengan Ciri Morfologis Mirip Bululawang. *Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan*, 13–14.
- Erliandi et al., (2015). (2015). Erliandi, E., Lahay, R. Jenderal R., & Simanungkalit, T. (2015). The Effect of Media Composition and Soaking Period of Auxin on Bud Chip Technique Sugarcane Seedling. *Agroekoteknologi*, 3(1), 378–389. *Procedia Manufacturing*, 1(22 Jan), 1–17.
- Evizal, R. (2018). Perkebunan Tebu. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*, 1–233.
- Gemintang, T. C., Asmono, S. L., Wahyono, N. D., & Fatimah, T. (2023). Pengaruh Kompos Blotong untuk Pertumbuhan Tebu Varietas Bululawang Fase Anakan pada Tanah Areal Pantai Firdaus Kecamatan Asembagus. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 417–423. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.512>
- Hasan M.W. (2018). *Penambahan Blotong Terhadap Pertumbuhan*. 8–10.
- Hawalid, H., & Widodo, E. H. (2018). XIII - 2 : 99 – 103, Desember 2018. 99–103.
- Heniyati. (2018). *Pengaruh Jenis dan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Polybag*.
- Indrawanto, et al. (2010). (2010). Ethnicity and national identification within (south) africa context. *Politikon*, 11(1), 43–54. <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>
- Irawan, D. (2024). *Penerapan Pupuk Organik Blotong Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Pada Lahan Tebu di PG . Pradjekan*. 1(2), 56–63. <https://doi.org/10.25047/sejagat.v1i2.5219>
- Kementerian Pertanian. (2023). Outlook Komoditas Pertanian Tebu. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*, 1–2.
- Kusumawati, A., & Ismail, M. R. I. (2023). Analisa Faktor Pembatas Pertumbuhan Tebu (Saccharum officinarum L.) di Cangkringan, Yogyakarta. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 93–100. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i2.321>
- Leovici. (2012). *Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (Saccharum officinarumL.) Di Lahan Kering*.
- Maula, I. M. (2023). Pengelolaan Limbah Pertanian: Pemanfaatan Kotoran Kambing Sebagai

- Pupuk Organik. *Action Research Literate*, 7(1), 70–76.
<https://doi.org/10.46799/ar.v7i1.183>
- Menteri Pertanian, M. (2015). *kementrian pertanian*. 151, 10–17.
- Nafisah, S. (2023). *Pengaruh Sinergitas Mikrobial Dan Pupuk Blotong Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Di Kebun Kejayan Pg Pradjekan Ptpn Xi*. 2(2), 300–314.
- Prayogo, S. A., Amir, N., Studi, P., Fakultas, A., Palembang, U. M., Semambu, D. P., Utara, K. I., Ilir, K. O., Sumatera, P., & Pendahuluan, I. (2016). *tebu (Prayoga)*. 51–55.
- Purwono, Sopandie, D., Harjadi, S. S., & Mulyanto, B. (2011). Application of Filter cake on growth of upland sugarcane. *J. Agron. Indonesia*, 39(2), 7750.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/13197/9939>
- Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013a). Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013b). The Effect Of Media Composition On Bud Chip Techniques Three Varieties Of Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.). *Produksi Tanaman Volume 1 No.1*, 1(1), 16–22.
- Rahmatan. (2016). *Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (Cocos nucifera L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (Piper Nigrum L.)*.
- Ridwan, A. F., & Widodo, D. (2022). *Pertumbuhan dan Hasil Tebu (Saccharum officinarum L.) Keprasan Pertama pada Residual Kompos Blotong dan Residual Pupuk Anorganik*
Growth and Yield of Sugarcane (Saccharum officinarum L.) First Ratoon on Residual of Filter Cake and Residual of Inorganic. 50(3), 357–364.
- Saptorini, S. (2019). Mata Tanus, Komposisi Media Tanam Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 2(2), 85–102. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v2i2.560>
- Silalahi, A. V., Muda, A., Perkebunan, D. J., & Pertanian, K. (2024). *Kebijakan pengembangan tebu menuju swasembada gula konsumsi*. 1(1), 75–86.
- Sukmadjaja, D., & Mulyana, A. (2011). Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara In Vitro. *Jurnal AgroBiogen*, 7(2), 106.
<https://doi.org/10.21082/jbio.v7n2.2011.p106-118>
- Sulistiyono, N. B. E., Yudayantho, I., & Rahayu, S. (2018). Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 87–97.
<https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.64>

- Supari, Taufik, & Gunawan, B. (2013). Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah ... (Supari dkk.). *Prosiding SNST Ke-6 Tahun 2015*, 10–13.
- Supriyo. (2010). *Peningkatan Kandungan P₂O₅ Pada Pupuk Pospat Alami Dengan Aktivasi Yeast (Saccaromyces Cereviceae)*.
- Wibisono, V. (2022). *to Waterlogging Stress*. 50(2), 218–225.