

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nur, ed. *Memproduksi kompos dan mikro organisme lokal (MOL)*. Bibit Publisher, 2016.
- Alwani, M. F. 2019. *Pertumbuhan Bibit Bud setTebu (Saccharum officinarumL.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan*. Jurnal Agroekoteknologi FP Universitas Sumatra Utara , 2
- Alvin Ilhamsyah M., W. I. 2022. *respons bibit budchips tanaman tebu (saccharum officinarum l.) terhadap berbagai komposisi media tanam*. J. Agroplantae, 1
- Anindita, D. C. 2017. *Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (Saccaharum officinarum L.) Varietas Bululawang dan PS862*. Universitas Brawijaya.
- Brilliyana, Y. M. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas BL*. Universitas Brawijaya, 43.
- Diana, N. S. 2017. *Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang.
- Elfayetti1, M. S. 2017. *analisis kadar hara pupuk organik kascing dari limbah kangkung dan bayam*. jurnal, 3.
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta. Graha Ilmu. 29-30
- Fadhil, M. F. 2022. *pengaruh pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan bibit tebu (saccharum officinarum l.) dengan teknik budset*. Skripsi, 21.
- Hamida, K. 2014. *Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. In *Perspektif*.
- Ibsa. 2017. *respon pertumbuhan bibit tebu (saccharum officinarum l.) varietas cm2012 pada berbagai takaran vermikompos*. tugas akhir, 8.
- Ismadi, N. T. 2020. *Teknologi bio dekomposisi blotong menggunakan cacing tanah (lumbricus rubellus)*. inovasi teknologi, 5.

- Kuswandi, D., T. N. 2021. *pengaruh pemberian poc hepagro terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (Brassica rapa. L).* Jurnal Green Swarnadwipa ISSN, 96.
- Monica, C. 2020. *pertumbuhan dan produksi tebu (saccharum officinarum l.) pada berbagai asal bahan tanam bud set dan lama penyimpanan.* Skripsi, 15.
- Muhammad Fauzan Alwani, M. L. 2019. *Pertumbuhan Bibit Bud setTebu (Saccharum officinarumL.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan.* Jurnal Agroekoteknologi FP USU , 2.
- Nantil Bambang Eko Sulistiyono, I. Y. 2018. *Pengaruh Komposisi Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips.* Program Studi Teknik Produksi Benih, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Oka, A. A. 2017. *pengaruh pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (Ipomea reptans Poir).* J. Sains Mipa, 1.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya.* (S. Simoen, Ed.), Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press (Cetakan 1). Malang.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2020. *katalog varietas Tebu Unggu.* Lumajang.2-22.
- PTPN XI. 2019. *Teknologi Dekomposisi Blotong.* Pusat penelitian Sukosari. Lumajang.
- Purwanti, e. 2008. *pengaruh dosis pupuk majemuk dan konsentrasi em-4 terhadap pertumbuhan bibit stek tebu (Saccharum officinarum L.).* Skripsi, 13.
- Puspito, A. E. 2022. *respon pertumbuhan tanaman tebu (saccharum officinarum l.) terhadap pemberian pupuk hayati pada varietas VMC 86-550.* tugas akhir, 40.
- Putri, I. K. 2018. *Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu Di PT. Perkebunan Nusantara X Kediri.* jurnal tanah dan sumberdaya lahan, 40.

- Saktiyono, S. T. 2018. *Pemanfaatan Bawang Merah (Allium cepa L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman*. Jurnal Ilmiah Pertanian, Vol. 14, No. 2,.
- Sulistiyono, N. B. 2018. *Pengaruh Komposisi Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pengaruh Komposisi Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Tiga Varietas Sistem Bud Chips*. Journal of Applied Agricultural Sciences, 94.
- Yusdian, A. D. 2016. *Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (Allium Fistulosum L.) Varietas Linda Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk urea*. Petunjuk Penggunaan Pupuk.
- 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*. Universitas Brawijaya