

## DAFTAR PUSTAKA

- Akib, Muh. Akhsan. 2014. *Prosedur Rancangan Percobaan*. Sengkang, Sulsel: Lampena Intimedia.
- Alwani, Muhammad. Fauzan, Meiriani, dan Lisa Mawarni. 2019. “*Pertumbuhan Bibit Bud set Tebu (Saccharum officinarum L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan.*” *Agroteknologi FP USU* 7(1): 176–80.
- Amir, Nurbaiti. 2019. “*Respon Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Terhadap Pupuk Kotoran Ayam Dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh.*” *Klorofil* 14(2): 90–93.
- Amir, Nurbaiti, Heniyati Hawalid, dan Ismail Arifal Nurhuda. 2017. “*Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Polybag.*” *Jurnal Klorofil* 9(2): 68–72.
- Brilliyana, Yovi Merllita, Wiwin Sumiya, Dwi Yamika, dan Puji Wicaksono. 2017. “*Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu ( Saccharum officinarum L .).*” *Produksi Tanaman* 5(2): 355–62.
- Effendi, Mokhtar. 2016. “*Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Dan Komposisi Media Tanam Pada Pertumbuhan Bibit Tebu Buchip (Saccharum officinarum L.).*” In *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian*, Malang: Universitas Brawijaya, 24–29.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/510>.
- Hanny, Wanda Alifa. 2023. “*Ketepatan Taksasi Produksi Tebu (Saccharum officinarum L.) di PG Madukismo Yogyakarta Accuracy.*” *Buletin Agrohorti* 11(3): 407–14.
- Haqi, Akbar Alif Utama, Nunun Barunawati, dan Koesriharti. 2016. “*Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda Bud Set.*” *Plantropica Journal of Agricultural Science* 1(2): 1–8.

- Hartono, Danang, Dody Kastono, dan Rohlan Rogomulyo. 2016. “*Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Takaran Kompos Blotong terhadap Pertumbuhan Awal Tebu ( Saccharum officinarum L .)*” *Vegetalika* 5(2): 14–25.
- Indrawanto, Chandra et al. 2017. *Budidaya dan Pascapanen Tebu*. Jakarta: IAARD Press.
- Khuluq, Ahmad Dhiaul, dan Ruly Hamida. 2014. “*Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan.*” *Perspektif* 13(1): 13–24.
- Kumar, Vinod, dan A.K. Chopra. 2016. “*Effects Of Sugarcane Pressmud On Agronomical Characteristics Of Hybrid Cultivar Of Eggplant ( Solanum melongena L .) Under Field Conditions.*” *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture* 5(2): 149–62.
- Laboratorium Biosains. 2022. *Laporan Hasil Analisa Super Kompos*. Jember.
- Leovini, Helena, Dody Kastono, dan Jaka Widada. 2014. “*Pengaruh Pemberian Jamur Mikoriza Arbuskular, Jenis Pupuk Fosfat dan Takaran Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) pada Media Pasir Pantai.*” *Vegetalika* 3(1): 102–15.
- Lukman, R.V. Hidayat, dan Adnan. 2021. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah ( Allium ascalonicum L .).*” In *Seminar Nasional Pertanian*, Bandung: Universitas Madako Tolitoli, 137–44.
- Maula, Indi Millatul. 2023. “*Pengelolaan Limbah Pertanian : Pemanfaatan Kotoran Kambing Sebagai Pupuk Organik.*” *Action Research Literate* 1(1): 1–7.
- Pamungkas, Saktiyono Sigit Tri. 2021. “*Pemanfaatan Tanah Mediteranian Sebagai Media Pembibitan Budset Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas Bululawang Dengan Penambahan Pupuk Kandang Pada Dosis Yang Berbeda.*” *Mediagro* 17(2): 107–19.

- Peni, Dorci M., Andri P. Timung, Didiana Mobebila, dan Emirensiana Latuan. 2023. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Dengan Memanfaatkan Pekarangan Di Desa Dulolong Kabupaten Alor.” *Agroteknologi* 16(1): 6–10.
- Prayogo, Sovian Ardi, Minwal, dan Nurbaiti Amir. 2016. “Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.).” *Klorofil* 11(1): 51–55.
- PTPN XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya: PTPN XI.
- PTPN XI. 2023. *Katalog VarietasnTebu Unggul*. Lumajang: Pusat Penelitian Sukosari.
- Qibtiyah, Mariyatul, Ashifa Firman Wahyudi, dan Choirul Anam. 2019. “Kajian Macam Media Tanam dan Dosis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L .).” *Agroradix* 3(1): 1–8.
- Simanungkalit, R.D.M. et al. 2006. *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer*.
- Situmorang, Leonardo Tamoko, Hayata Hayata, dan Nasamsir Nasamsir. 2024. “Perbandingan Komposisi Media Tanam Tanah Ultisol, Blotong dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccaharum officinarum* L.) Asal Bud Chips di Polybag.” *Jurnal Media Pertanian* 9(1): 54.
- Supari, Taufik, dan Budi Gunawan. 2015. “Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah Dari Pabrik Gula Trangkil.” In *Prosiding SNST ke-6 Tahun 2015*, Universitas Muria Kudus, 10–13.
- Susilo, Hendrawan, Roedy Soelistyono, dan Moch.Dawam Maghfoer. 2018. “Pengaruh Perlakuan Air Panas Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Ps 881.” *Produksi Tanaman* 6(3): 447–54.

- Tetelay, Febian F. 2018. “Penggunaan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) Pada Semai Tanaman Kehutanan.” *Jurnal Makila* 7(1): 68–73.
- Tropika, Andi Natalia Mila. 2022. “Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Vmc 76-16 Dan Varietas Vmc 86-550 Dengan Pemberian Pupuk Hayati.” Politeknik Negeri Jember.
- Walida, Hilwa, Darmadi Erwin Harahap, dan Muhammad Zuhirsyan. 2020. “Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji Yang Terdegradasi.” *Jurnal Agrica Ekstensia* 14(1): 75–80. [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/37-Article Text-338-3-10-20201012.pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/37-Article%20Text-338-3-10-20201012.pdf).
- Widowati, Tiwit et al. 2022. “Pengaruh Bahan Baku Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.).” *Jurnal Ilmu Lingkungan* 20(3): 665–71.
- Yulianingtyas, Amalia Pangestu, Husni Thamrin Sebayang, dan Setyono Yudo Tyasmoro. 2015. “Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.).” *Jurnal Produksi Tanaman* 3(5): 362–69.

