

DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, A. B. T. 2017. *Analisis Kelayakan Finansial dan Strategi Pengembangan Agroindustri Formula Organik Blotong CV. Putra Harapan Jaya di Kabupaten Lumajang*. Jember. Universitas Jember.
- Afifah, N. 2018. *Kejadian Penyakit pada Luka Bekas Pengambilan Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Metode Budchip*. Malang. Jurnal Biomass Chem Eng 3(2).
- Apriscia, C. Y., Barunawati, N., & Wicaksono, K. P. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) asal Bibit Bud Chip*. Malang. Jurnal Plantropica Journal of Agricultural Science, 1(2), 9–15.
- Budiman, A. 2020. *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Di Desa Doropeti Kecamatan Pekat Kabupaten Dompu*. Mataram. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Durroh, B., & Sugiyanto, S. 2020. *Analisis Efektivitas Penerapan Metode Single Bud Planting Dan Metode Konvensional Pada Penanaman Tebu Plant Cane Di Kabupaten Bojonegoro*. Bojonegoro. Agro Bali: Agricultural Journal 3(2), 171-178.
- Durroh, B., & Winarti, Y. 2020. *Pemanfaatan Air Kelapa dan Aplikasi Pupuk Organik untuk Merangsang Pertumbuhan Bibit Tebu G3 Hasil Kultur Jaringan*. Bojonegoro. Agro Bali : Agricultural Journal, 3(1), 21–27.
- Halimah, S. 2018. *Potensi Antagonisme Jamur Endofit pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) untuk Menekan Pertumbuhan Jamur *Ustilago scitaminea* Penyebab Penyakit Luka Api Pada Tanaman Tebu Secara In Vitro*. Malang. Universitas Brawijaya.

- Hapsari, A. A. 2017. *Aplikasi Penambahan Blotong Pada Pembibitan Budchip Tebu (Saccharum officinarum L.) varietas "Bululawang"*. Jember. Jurusan Produksi Pertanian, 4(1), 724–732.
- Hartono, D., Kastono, D., & Rogomulyo, R. 2016. *Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Takaran Kompos Blotong terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Yogyakarta. Vegetalika, 5(2), 14–25.
- Hasan, M. W. 2018. *Penambahan Blotong Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu Varietas Bululawang (Saccharum officinarum L.)*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Inayah, A. D. L. 2018. *Potensi Hasil 14 Klon Harapan Tebu (Saccharum spp. Hybrid) Di Pasuruan dan Malang*. Malang. Universitas Brawijaya.
- Kamsurya, M. Y., & Botanri, S. 2022. *Peran Bahan Organik dalam Mempertahankan dan Perbaiki Kesuburan Tanah Pertanian*. Ambon. Jurnal Agrohut, 13(1), 25–34.
- Karnadi, A. 2022. *Produksi Gula Tebu Indonesia Capai 2,42 Juta Ton pada 2021*. dalam <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-gula-tebu-indonesia-capai-242-juta-ton-pada-2021>. Jakarta. (Diakses pada 10 Oktober 2022).
- Leovici, H. 2012. *Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (Saccharum officinarum L.) di Lahan Kering*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada, Jurnal Fakultas Pertanian 1–23.
- Permata, A. 2016. *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Single Bud Dari Tiga Bagian Batang Tebu*. Jember. Universitas Jember.
- Pratama, T. J. 2020. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Melakukan Alih Fungsi Lahan Tebu Ke Sektor Non Pertanian*. Malang. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 8(2).

- Rendi, F. 2017. *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Limbah Cair Ampas Tahu Pada Tanah Regosol Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery*. Yogyakarta. Jurnal Agromast, 2(1), 1–23.
- Sholeha, N. 2018. *Aplikasi Vermikompos dan Blotong Tebu Terhadap Sifat Kimia Tanah Kritis dengan Indikator Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)*. Malang. Universitas Brawijaya.
- Supari, Taufik, & Gunawan, B. 2013. *Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah*. Kudus. Jurnal Supari dkk. 10–13.
- Ubaidillah. 2018. *Variasi Fenetik Aksesori Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Dibeberapa Wilayah Indonesia Berdasarkan Karakter Batang dan Daun*. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wibowo, N. Y. 2018. *Kajian Aplikasi Mulsa Seresah Tebu Terhadap Kadar Air Tanah dan Pengaruhnya pada Pertumbuhan Batang Tebu (*Saccharum officinarum* L.)*. Malang. Universitas Brawijaya.
- Widyastuti, R. 2017. *Pengaruh Pemberian Sari Tebu Terhadap Kadar Kolesterol Darah Pada Mencit*. Surabaya. Jurnal Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Malang, 4(1).
- Yudayanto, I. 2017. *Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Yulianingtyas, A. P. *et al.* 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.)*. Malang. Jurnal Produksi Tanamanksi Tanaman, 3(5), 362–369.