

DAFTAR PUSTAKA

- Alwani, M. F., Meiriani & Mawarni, L (2019). Pertumbuhan Bibit Tebu Bud set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan *Journal Agroekoteknologi FP USU*, 7(1), 176-180.
- Apriliani, A. 2010. *Pemanfaatan Arang Ampas Tebu sebagai adsorben Lon Logam Cd, Cr, Cu, dan Pb dalam limbah air limbah*. Jurnal Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2023. “Statistik Tebu Indonesia 2022” Retrieved (<https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/303296e8514178dfdad17fc500/statistik-tebu-indonesia-2022.html>).
- Chandra, A. 2014. *Potensi Biobriket Berbahan Baku Blotong Dinilai dari Nilai Kalor, Waktu Nyala dan Waktu Pembakaran*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Kimia. FTI. UNIKA Parahyangan Bandung. Vol. 8, No.3. Halaman 205-210.
- Darma, U.S., N. Rajabiah dan C. Setyadi. 2017. *Pemanfaatan Limbah Blotong dan Bagase Menjadi Biobriket dengan Perekat Berbahan Baku Tetes Tebudan Setilage*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro.
- Destamara, A. A., Zaika, Y., & Munawir, A. ad. 2015. *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif di Bojonegoro*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, 1(1), pp-15.
- Ditjenbun. (2021). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022
- Elykurniati. 2009. *Pemanfaatan Blotong Menjadi Bahan Bakar Cair dan Arang dengan Proses Pirolisi*. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta. Graha Ilmu. 29-30.
- Fadjari, Tjahya, 2009. Memanfaatkan Blotong, Limbah Pabrik Gula, url: <http://www.kulinet.com/baca/memanfaatkan-blotong-limbah-pabrikgula/536/>. [10 Agustus 2023].
- Helena Leovisi, 2012. *Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (Saccharum officinarum L.) dilahan kering*. Makalah Seminar. Program Studi Agronomi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gadjahmada Yogyakarta. 2012.

- Indrawanto, C. et al., 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Khuluq, A. D. dan Ruly H. 2014. Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. *J. Presfektif*. 1 (13) :13-24.
- Nadia. 2012. *Tebu*. Diakses pada tanggal 21 November 2012.
- Nurhafidah. 2021. Uji Daya Kecambah Berbagai Jenis Varietas Jagung (*Zea Mays*) Dengan Menggunakan Metode Yang Berbeda. 10(1):30-39.
- Prihartono, A., A. Sudirman, A. Azis, M. Jurusan, B. Tanaman, P. dan, S. Pengajar, dan J. Budidaya. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular (Response Of Vegetative Growth Several Sugarcane.Varieties [*Saccharum officinarum* L.] Towards The Application Of Arbuscular Mycorrhizae). *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP*. 4(1):12-20.
- Putra, Rivandi Pranandita. 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. Doi:10.23960/jat.v8i3.3980.
- Putri, Renata S., Junaidi T. Nurhidayati, Wiwit Budi W. 2010. *Uji Ketahanan Tanaman Tebu Hasil Persilangan (Saccharum spp. Hybrid) pada kondisi Lingkungan Cekaman Garam (NaCl). Undergraduate Thesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Pawirosesmadi, M. 2011. Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. Universitas Negeri Malang. Malang:UM Press. pp 39-545.
- PTPN XI. 2010. Panduan Teknik Budidaya Tebu. Surabaya. PT. Perkebunan Nusantara XI.
- Rianditya, O. D., & Hartatik, S. 2022. *Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Var. Bululawang Hasil Mutasi*. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(1), 52.
- Rukmana, R.H. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*. Lily publisher. Yogyakarta.
- Rompas, G. P., Pangouw, J. D., Pandaleke, R., & Mangare, J. B. 2013. Pengaruh pemanfaatan abu ampas tebu sebagai substitusi parsial semen dalam campuran beton ditinjau terhadap kuat Tarik lentur dan modulus elastisitas. *Jurnal Sipil Statik*, 1(2).
- Supari, Taufik, & Gunawan, B. 2013. Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah Dari Pabrik Gula Trangkil. *Prosiding SNST ke-6 Tahun 2015*, 10-13.

- Tarigan, F. A., Ginting, J., & Sitepu, F. E. 2015. Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(2), 103-109.
- Wiyono, A., Karjanto, A., & Pandulu, G.D. 2017. *Pengaruh Pengganti Sebagian Semen Dengan Abu Ampas Tebu Terhadap Kualitas Mortar Berdasarkan Kuat Tekan Dan Penyerapan Air*. Eureka: Jurnal Penelitian Teknik Sipil Dan Teknik Kimia, 1(1).
- 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.