

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2022. Profil Perkebunan Nusantara X (Persero). <http://ptpn10.co.id/page/profil> diakses pada tanggal 11 Agustus 2022.
- Ansori, M. A., Ridwan, A., & Cahyo, Y. (2019). Penelitian Uji Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Air Limbah Tetes Tebu Dan Zat Additive Concrete. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1), 16-28.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI-01-6235-2000. Standar Mutu Briket Arang. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Djamal, M., Prihtiadi, H., Satria, E., & Febrina, M. (2019). Filter Asap Ramah Lingkungan Berbasis Limbah Arang dan Ampas Tebu. *Risalah Fisika*, 3(1), 5-8.
- Ebid, D. S. (2021). Pembuatan Briket Dari Campuran Cangkang Biji Karet (*Hevea Brasiliensis*) dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (Doctoral Dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Hasibuan, R. (2016). Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap pencemaran lingkungan hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 42-52.
- Li-An'Amie, N. L., & Nugraha, A. (2014). Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Melalui Desain Produk Perlengkapan Rumah. *Product Design*, 3(1), 180028.
- Manisi, L., Kadir, & Kadir, A. (2019) 'Pengaruh Variasi Komposisi Terhadap Karakteristik Briket Campuran Sekam Padi Dan Kulit Jambu Mete', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 4(2), pp. 60–67
- Miskah, S., Lestari, A., & Damayanti, E. P. (2016). Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Tapioka dan Semen Terhadap Pembuatan Biobriket Ampas Tebu. *Jurnal Teknik Kimia*, 22(4), 11-18.
- Panjaitan, E. A. (2018). Alternatif Proses Defekasi Di Pabrik Gula Ngadirejo (Kajian Pengaruh Penambahan Procal Dan Natrium Metabisulfit (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Terhadap Kualitas Nira Tebu Ps 862) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Purnawan, C., Hilmiyana, D., Wantini, W., & Fatmawati, E. (2012). Pemanfaatan limbah ampas tebu untuk pembuatan kertas dekorasi dengan metode Organosolv. *Ekosains*, 4(2).
- Sari, N. D. K. (2012). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tebu Dalam Pembuatan Gula Pasir Di Pabrik Gula Soedhono Kabupaten Ngawi.

Setiawan, B. & Syahrizal, I. (2018) 'Unjuk Kerja Campuran Briket Arang Ampas Tebu Dan Tempurung Kelapa', *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 7(1), pp. 57–64

Tanama, J. (2017). Pelaksanaan Inpres No. 9/1975 (Tri) Di Pg Kremboong Kabupaten Sidoarjo 1975-1991. *Avatara*, 5(3).

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Zain, I. A. M. M. (2022). *Seribu Manfaat Tanaman Tebu Inovasi Limbah Tebu yang Wajib Anda Ketahui*. Deepublish.