

DAFTAR PUSTAKA

- Gaol, D.P.L. 2015. *Analisa Efisiensi Water Tube Boiler Berbahan Bakar Fiber Cangkang Sawit dan Kulit Kayu Menggunakan metode Langsung*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara Medan.
- Hamidah, N. 2019. *Sistem Pengolahan Limbah Padat Industri Gula PT Industri Gula Glenmore*. Laporan PKL. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Harnowo, S. dan Yunaidi. 2021. “Kinerja Boiler dengan Sistem Pembakaran Bersama antara Ampas Tebu dengan Sekam Padi dan Cangkang Kelapa Sawit”. *Dalam Jurnal Semesta Teknika*, 24. 102-110.
- Leko, B.B., N.A. Noor, dan Usman. 2021. Analisis Potensi Ampas Tebu Sebagai Pembangkit Listrik Biomassa. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*. Makassar.
- N.S., Christiany, T. Sitepu, F.H. Napitupulu, Mahadi, dan Taufiq B.N. 2018. “Analisa Pemakaian Bahan Bakar Ampas Tebu dan Tempurung Kelapa dengan Menguji Variasi Rasio Yang Paling Efisien Terhadap Ketel Uap sebagai Bahan Bakar Alternatif”. *Dalam Jurnal Dinamis*, 6(2).
- Nasrun, E. Kurniawan, I. Sari. 2015. “Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis”. *Dalam Jurnal Energi Elektrik*, 4(1).
- Nazaruddin. 2017. “Optimasi Bahan Bakar untuk Mengetahui Kinerja Boiler”. *Dalam Jurnal Saintek STT Pekanbaru*, 5(2).
- Ridhuan,K., D. Irawan, dan R. Inthifawzi. 2019. “Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang dihasilkan”. *Dalam Jurnal Turbo, Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, 8(1).
- Setyono, J.S., F.H. Mardiansjah, dan MFK. Astuti. 2019. “Potensi Pengembangan Energi Baru dan Terbarukan di Kota Semarang”. *Dalam Jurnal Riptek*, 13(2). 177-186.

Sitepu, T.A.A. 2020. *Efisiensi Pembakaran pada Ruang Bakar Boiler untuk Kebutuhan Uap 60 ton/jam dengan Tekanan 20 Bar Menggunakan Bahan Bakar Kayu dan Ampas Tebu*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan.

SucroTech. 2020. *Potensi Kelebihan Listrik Pabrik Gula Tebu*. <https://sucrotech.com/potensi-jumlah-ampas-pabrik-gula-tebu/>. [19 Desember 2021].

Yoshimine CO.,LTD. Tanpa Tahun. http://www.yoshimine.co.jp/en/product/product_h.html. [16 Desember 2021]