

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, A. B. (2022). Analisis Kelayakan Pemanfaatan Limbah Kayu Untuk Bahan Bakar Boiler (Studi Kasus di PT. Putra Albasia Mandiri). *Skripsi*.
- dkk, K. A. (2021). ANALISIS PENGARUH RASIO SERABUT DAN CANGKANG KELAPA SAWIT SEBAGAI BAHAN BAKAR PADA BOILER. *Jurnal Redoks Universitas PGRI Palembang*.
- Ines Saraswati, d. (2020). KARAKTERISTIK EMISI PARTIKULAT DARI BAHAN BAKAR CO-FIRING DI BOILER INDUSTRI. *Jurnal Ecolab*.
- Muhammad Alfatih hendrawan, P. I. (2015). Pengaruh Komposisi Bahan Komposit Karet Terhadap Kekuatan Tarik dan Keausan Bahan Karet Luar Ban Pada Lintasan Semen. 41.
- Muhammad Isra, I. B. (2013). Pengaruh Suhu dan Tekanan Vulkanisasi Terhadap Morfologi dan Sifat Karet Alam Vulkanisat (Thermostet Rubber) Dengan Filler Abu Sawit /Carbon Black.
- Putri, W. H. (2022). *Aplikasi Metode Taguchi Untuk Memperbaiki Kekerasan Tapak Ban Vulkanisir*. Padang: scholar.
- Ria Laurensia, D. S. (2016). Efisiensi boiler omnical dengan variasi bahan bakar. *Prosiding Seminar Nasional UNS Vocational Day*.
- Setiyana, B. (2017). Analisis Pengaruh Tekanan dan Beban Pada Ban Tipe Radial Terhadap Rolling Resistence Kendaraan Penumpang. *momentum*.