

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Abdul, Abdul Hamid dan Imam Hidayat. 2014 "Perancangan Bejana Tekanan (Pressure Vessel) untuk separasi 3 Fasa. Jakarta. Universitas Mercu Buana
- Cahya, Muhammad Dwi. 2021. "Rancang Bangun Hand Truck Sebagai Alat Bantu Pengangkut Barang Dengan Beban Maksimal 200 Kg". Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Cantara Stefi, Rudy Yuni Widiatmoko. 2021. "Pengaruh Variasi Tekanan Pengepresan Dan Komposisi Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*)" Bandung. Politeknik Negeri Bandung.
- Jamilatun Siti. 2008. "Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu" Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan.
- Muchtar Ginting, Fatahul Arifin. 2010. "Modul Perancangan Alat Penepat dan Press Tool", Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
- Mannani Rif'an Muhammad. 2018. "Rancang Bangun Alat Pres Briket Dengan Kapasitas Tekanan 4 Ton" Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Minerba, Direktorat Jenderal. 2021. "Kebijakan Mineral & Batu Bara Indonesia". Jakarta. Direktorat Mineral dan Batubara.
- Paskah Tri Mega, Servie O. Dapas, Hieryco Manalip. 2019. "Studi Kuat Tekan Kolom Baja Profil Kanal U Ganda Dengan Variasi Jarak Antar Profil" Manado. Universitas Sam Ratulangi
- Pratama, Randy. 2017. "Rancang Bangun Alat Pres *Bearing* Tenaga Hidrolik Semi Otomatis". Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Siki Belarminus Eugenius. 2020. "Pengaruh Perbedaan Tekanan Pengepresan terhadap Kualitas Briket Arang Kotoran Sapi". Kefamenu NTT. Universitas Timor.
- Triwibowo Bayu, Abdul Halim, Annie Mufyda Rahmatika. 2015. "Studi Perbandingan Simulasi Proses Pembakaran Batubara Dan Vinasse Metode Non-Premix Combustion Model", Semarang. Universitas Negeri Semarang