

DAFTAR PUSTAKA

- Adyana, M. D. (2022). Rancang Bangun Radius Turner Toolpost Pada Mesin Bubut. Palembang : *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Amalia, S. (2022). Dampak Pertambangan Batu Bara Bagi Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat . *Ilmu Ekonomi*, 43-49.
- Ananda , D. D. (2022). Rancang Bangun Alat Bantu Bor Vertikal *Jig Drill Locator Centering Diameter 6,8,10 Mm and Flxture*. Palembang : *Politeknik Negeri Sriwijaya* .
- Fajri, M. K. (2022). *Pengembangan Alat Vacuum Forming Otomatis Untuk Pengemasan Produk* . Palembang : *Politeknik Negeri Sriwijaya* .
- Fitriyanti, R. (2016). Dampak Lingkungan, Sosial dan Ekonomi . *Redoks*, 32-37.
- Maulana, R., Dewanto, O., & Abriansyah, A. R. (2020). Karakteristik Lapisan Batubara pada Tambang Arantiga dan Seluang Bengkulu Menggunakan Analisis Data Proksimat. *Geofisika Eksplorasi*, 199-200.
- Sanda. (2012). Disain Blower dan Cerobong untuk Membuang Limbah Bau dan Ozon Iradiator Gamma 500 kCi. *Teknologi Pengelolaan Limbah* , 41-42.
- Sunardi, Fawaid , M., & Tirtayasa, F. R. (2015). Variasi Campuran Fly Ash Batu Bara untuk Material Komposit . *Teknik Mesin Untirta* , 94-101.
- Utomo , W. W. (2020). Pengaruh Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Non-Pasir. *Jurnal Rekayasa*, 30-55.