

DAFTAR PUSTAKA

- Azum, M. D., & Harjanta, I. (Science And Engineering National Seminar 7 (SENS 7) - Semarang). RANGKAIAN DOL (Direct Online) DI PT URIP GUMULYA. *Science And Engineering National Seminar 7 (SENS 7) - Semarang*.
- Gaol, M. L., & Zega, B. A. (Desember,2021). ANALISA PERBANDINGAN KEMAMPUAN KERJA CHIPPER MACHINE PADA PENYERPIHAN KAYU DENGAN MENGGUNAKAN JUMLAH MATA PISAU YANG BERBEDA DI UNIT WOODYARD PT. RIAU ANDALAN PULP AND PAPER. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 2(2), 148-156.
- Naibaho, M. I., Wijaya, I. K., & Mataram, I. M. (2021). STUDI ANALISIS PERBANDINGAN METODE STARTING DIRECT ON LINE (DOL) DAN VARIABEL SPEED DRIVE (VSD) PADA MOTOR FAN UNTUK COOLING TOWER DI PT. RAPP (RIAU ANDALAN PULP PAPER). *SPEKTRUM*, 268-273.
- Naldi, H., Zondra, E., & Yuvendus, H. (Oktober,2021). STUDI PENGARUH PEMASANGAN SOFT STATER MOTOR INDUKSI TIGA PHASA PADA TISU MACHINE DI PT. PINDO DELI PERAWANG. *Teknik*, 15(2), 104-112.
- Novianto, D., Zondra, E., & Yuvendus, H. (Juni,2022). Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Phasa Sebagai Penggerak Vacuum Di PT. Pindo Deli Perawang. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 4(2), 73-80.
- Satria, M. A., Safaruddin, & Andre, A. D. (2022). ANALISA SISTEM STARTING DOL (DIRECT ON LINE) PADA MOTOR LISTRIK PT. SEMEN BATURAJA. *Multidisipliner Bharasumba*, 1(04), 395-402.