

DAFTAR PUSTAKA

- Adti, M. A. (2018). *STUDI BANDING KINERJA KEUANGAN PERBANKAN SYARIAH DI NEGARA ASEAN DENGAN MODEL SHARIA CONFORMITY AND PROFITABILITY (SCnP)* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Alghifari, M. R. (2021). Kajian Korosi Struktur Conveyor C Pada Tambang Batubara PT XYZ Di Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan*, 47-53.
- Alsyouf, I. (2004). *Cost effective maintenance for competitive advantages* (Doctoral dissertation, Växjö university press).
- Bhadeshia, H. K. D. H. (2012). Steels for bearings. *Progress in materials Science*, 57(2), 268-435.
- Burt, C. N., & Caccetta, L. (2014). Equipment selection for surface mining: a review. *Interfaces*, 44(2), 143-162.
- Chongchitpaisan, P., & Sudsawat, S. (2022). A Review on Screw Conveyors for Bulk Materials in Various Applications. *Engineering and Technology Horizons*, 39(2), 1-12.
- Fakultas Teknik. (2023). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi Program Sarjana*. Universitas Negeri Jakarta.
- Harfi, R. (2017). Analisis Pengaruh Variasi Viskositas Pelumas Terhadap Perubahan Temperatur Pada Simulator Alat Uji Pelumas Bantalan Kapal.
- Johnson, M. (2009). Lubricant application: Grease volumes and frequencies. *Tribol. Lubr. Technol*, 2, 1-7.
- Pal, U., Palit, P., Gokarn, P., & Kanrar, S. (2020). *Failure analysis of ball bantalan of conveyor: overusage*. *Journal of Failure Analysis and Prevention*, 20, 1992-2002.
- [Penerbit tidak diketahui]. (2013). *Rolling bearings SKF*. United Kingdom.
- Perkasa, L. P. P., & Sugondo, S. (2016). Perancangan Alat Pembuat Screw Conveyor. *Mechanova*, 5.
- Rahman, A. (2017). Prototype Screw Conveyor Mesin Pendaaur Ulang Pasir Cetak 10 Ton/Jam. *Prosiding Semnastek*.
- Sari, R., & Prayogo, B. H. (2019). Pengaruh Kegiatan Menggambar Terhadap Kreativitas Anak Usia 5-6 Tahun Di Tk Dharma Wanita Wirolegi Summersari

Kabupaten Jember. JECIE (Journal of Early Childhood and Inclusive Education), 2(2), 44-53.

Van Harling, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. Soscied, 1(2), 42-48.

