

## DAFTAR PUSTAKA

- Aosoby, R., Rusianto, T., & Waluyo, J. (2016). Perancangan Belt Conveyor sebagai Pengangkut Batubara dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 45-51.
- CEMA, 2002 Belt Conveyors for Bulk Materials. United States of America: The Conveyor Equipment Manufacturers Assosiation.
- WorldWide Electric. (2022). Gear Reducers Stock Products Catalog. Rochester [www.ppipella.com](http://www.ppipella.com) diakses pada 4 April 2022.
- [www.skf.com](http://www.skf.com) diakses pada 29 Maret 2022.
- Iqbal, Muhammad. (2020). Relayout Lintasan Conveyor Silo Di Pt Angels Products. Laporan Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Juliandi Ashari, Musthafa Akbar. (2021). Perancangan dan Analisis Belt Conveyor Kapasitas 150 Ton/Jam Berdasarkan Standar CEMA dan DIN 22101. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik*, (8)1.
- Saari, S., Bakar, B. A., & Surip, N. A. (2021). Factors of non-uniform properties of interlocking compressed earth brick units. *Developments in the Built Environment*, 5, 100042.
- Putra, Dichi Pramana. (2021). Perancangan Mesin Cetak Bata *Interlock* Otomatis. *Laporan Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Zainuri, Muhib. (2006). *Mesin Pemindah Material Handling Equipment*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta. Hal 64-65.