

## DAFTAR REFERENSI

- Aginta, M, S, D. (2018). Analisis perhitungan tegangan yang terjadi pada bunch scrapper conveyor dengan kapasitas angkut 6 ton / jam. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.
- CKD USA Corporation. (2014). CKD Core Component. 4080 Winnetka Avenue Rolling Meadows, IL 60008.
- Dobrovolsky.V. (1989). *Machine Element*, Second Printing. Moscow: Peace Publishers.
- [kemendikbud] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2015). *Mekanika Teknik dan Elemen Mesin 2*.
- Khoiriah, Siti. (2020). Desain dan analisis kekuatan pada ladder frame chassis kendaraan hybrid elektrik-pneumatik menggunakan software Autodesk Inventor Professional 2017. Universitas Negeri Semarang.
- L, Ferdinand, Singer. (1987). *Strengths of materials*. Harpercollins College Div: Subsequent edition.
- Mott, R. L., E. M. Vavrek, & J. Wang. (2018). *Machine Elements in Mechanical Design*. Edisi ke-6. United States: Pearson.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Edisi ke-4. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Muchid, M. Ampar, J, S & Edi, H. (2018). Analisa static pada mesin penghalus roll conveyor menggunakan solidwork. Universitas Islam Madura.
- Purna, Agustinus. (2007). *Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur)*. Publisher: Universitas Tarumanegara.
- Rizqiaputri, A, V. (2018). Analisa perhitungan dan simulasi statik dan *fatigue* pada tiang penyangga sistem *monocable ropeway*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. TM 141585
- Rosa, F & Joko, M. (2019). Analisa tegangan poros mobil listrik tarsius x3 menggunakan software. Turbulen: JurnalTeknikMesin, Vol.2 , No. 1. e-ISSN 2656-0186.

Shantika, dkk, (2017). Perancangan chassis type tubular space frame untuk kendaraan listrik. Volume 15 Nomor 1

Sofil, I, M. (2017). Perancangan konstruksi mesin press panas pneumatik berbasis 2 kontrol relay dengan bantuan software Solidwork. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. TM141585.