

DAFTAR PUSTAKA

- Chairul, A, 2008, Analisa Perhitungan Umur Tali Baja Pada Mesin Pengangkat Dengan Tipe Tali Baja 6x7. 6x19 Dan 6x37, Jakarta.
- Muin, S.A, 1990, Pesawat Pesawat Pengangkat, Rajawali Pers, Jakarta.
- Pangestu, A, 2021, Analisis Tali Baja Lift Barang Berkapasitas 500 Kg Pada Bangunan 2 Lantai, Medan.
- Rudenko .N,(1992), *Materials Handling Equipment*, Erlangga, Jakarta.
- Widhiada, I.W, 2017, *Mechanical Engineering Drawing And Design Dengan Menggunakan Software Autodesk Inventor Versi 2014 Dan 2017*, Modul Pelatihan *Autodesk Inventor* Teknik Mesin, Universitas Udayana, Bali
- Zayadi, A, 2020, Analisis Kekuatan Tali Baja Pada Lift Schindler Kapasitas 1600 Kg, Jakarta
- Syamsurrijal, S, 2007, Perancangan Tali Baja (Sling) Crane dengan kapasitas Angkat 10 Ton