

DAFTAR PUSTAKA

- Dewanto, J.N.J. Dharma S.N. 2016. Perancangan Mekanisme Kawat Bendrat Di PT. Surabaya Wire., Jurnal.
- Dwi, R.W. 2010. Diagram tegangan regangan. Diakses dari Rudydwi.wordpress.com pada 7/6/2018.
- Salve N.V, Mr.DeorukhkarSairaj, Khair S.S, Khanvilkar D.N. 2015. Hydraulic Bar Cutter Machine., Jurnal.
- Son, L., Satria, F. 2014. Rancang Bangun Alat Bending Sengkok pada Kolom Skala Laboratorium., Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang. 2014.
- Sudaryono, 2013. Pneumatik & Hidrolik. Kementerian Pendidikan & Kebudayaan. 2014.
- Wangsadinata, Wiratman. 1971. Penjelasan Pembahasan Mengenai Peraturan Beton Indonesia 1971., Perpustakaan Prosida. 1972.
- Widi, 2013. Desain Rumah Siap Bangun. studio@bangun-rumah.com. www.indiamart.com, 2018. Pneumatic Cylinder. www.indiamart.com.