

DAFTAR PUSTAKA

- Khurmi, R. S. & Gupta, 1983. *Machine Design*. New Delhi: Nirja Construction & development Co, (P) Ltd..
- Rhakasywi, D., 2016. *Rancang Bangun Elemen Mesin 3D dengan Solidworks*. Jakarta: Informatika.
- Skulic, A., 2017. *Power Losses of Worm Gear Pairs*. Serbia: Univercity of Kragujevac.
- Sukania, I. W., 2012. *Gaya Reaksi Lumbo Sakral Pada Dua Posisi Mengangkat Beban*. Jakarta: Universitas Tarmunegara.
- Sularso & Suga, K., 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sutrisno, 1984. *Fisika Dasar*. Jakarta: Primatika Cipta Ilmu.
- Syaifudin, 2003. *Studi Antropometrik dengan Objek Manusia Jawa*. Jakarta: Batan.
- Tymco, 2017. *Specification Gearbox Worm Gear*. [Online]
Available at: https://www.engineersedge.com/gears/gear_tooth_parts.htm
[Diakses 10 Desember 2019].
- Viktor, 2015. *Rancang Bangun Alat Pengangkat Galon ke Dispenser dengan Menggunakan Gearbox*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Water, T. R., 1994. *Human Factor in Engineering and Design*. Seventh penyunt. USA: McGraw-Hill Inc.
- Zainun, A., 2006. *Elemen Mesin I*. Bandung: PT Refika Aditama.