

DAFTAR PUSTAKA

- (ASME), A. S. (2019). *A SME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII: Rules for Construction of Pressure Vessels 2019 Edition*. New York: American Society of Mechanical Engineers (ASME).
- Hardiyansyah, M. (2018). Analisis Tegangan, Defleksi, Dan faktor keamanan pada pemodelan Footrest sepeda motor Y dengan aplikasi autodesk Inventor berbasis simulasi elemen hingga. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, Vol 2, No 2.
- Haris Yoga Pangestu, B. P. (2020). Desain dan Pemodelan Storage Tank Kapasitas 40.000 kL. *Jurnal Teknologi Minyak dan Gas*, Vol. 9, No. 2.
- McGuire, M. F. (2008). *Stainless Steels for Design Engineers*. Ohio: ASM International.
- Nisbett, R. G. (2015). *Shigley's Mechanical Engineering Design*. New York: McGraw-Hill Education.
- Prasetyo, Y. (2021). Simulasi dan Analisis Kekuatan Pembebanan Frame pada Perancangan Mesin Press Bearing Menggunakan Autodesk Inventor. *Jurnal Vomek*, Vol. 5, No. 2.
- Reddy, J. N. (2018). *Introduction to the Finite Element Method*. New York: McGraw-Hill Higher Education.
- Setyono, B. (2016). Perancangan dan analisis kekuatan frame sepeda hibrid "TRISONA" Menggunakan software autodesk inventor. *Jurnal IPTEK ITS*, Vol. 20 No. 2.

The European Committee for Standardization. (2009). *EN 13445-3:2009 Unfired Pressure Vessels*. Brussel: CEN.