

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. 2010. *Lecture Notes on Manufacturing Process*. India: Integral University.
- Amada. 2017. *New AFH Standard Press Brake Tooling Catalogue*. Austria: Wassergasse.
- ATB SEVER. *Electric Motors in Explosion - Proof Protection*. ATB SEVER Catalogue.
- ATMI. Tabel Elemen Mesin. Akademi Teknik Mesin. Industri Surakarta.
- ATOS. 2015. *Double Vane Pumps type PFED*. ATOS katalog seri A180-6/E.
- Enviro Pumps. 2012. *Relief Valve*. South Korea: Naver.
- Groover, M. P. 2010. *Fundamental of Modern Manufacturing: Materials, Processes and Systems*. USA: World Colour.
- Harder, S. 2005. *Recommended Boiler and Pressure Vessel Safety Legislation NB-131 Revision 7*. Columbus, Ohio: National Board.
- Hellemans, M. 2009. *The Safety Relief Valve Handbook*. New York: Elsevier Ltd.
- Kobelco. 2018. *Kobe Steels's Hot Rolled Steel Sheet*. Jepang: Ecoway.
- Maryadi. 2017. *Modul Pneumatik Dengan Aplikasinya*. Yogyakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Platts, K dan Fleury, A. 2014. *Advance Manufacturing Technology*. UK: University of Cambridge.
- Singer F. L dan Pytel, A. 1985. *Kekuatan Bahan*. Jakarta: Erlangga.

TAC Hydraulic. *RSR-Series Catalogue:Double-Acting Type RSR-20013*.

Vetterli, W. 1974. *Bending of Profile & Sheet Metals*. Surakarta: ATMI Surakarta.

Wibowo, T. A., Wahyu, P. R., dan Kusharjanta Bambang. 2014. *Perancangan dan Analisis Kekuatan Konstruksi Mesin Tekuk Pelat Hidrolik*. Universitas Sebelas Maret.

eprints.polsri.ac.id (diakses pada tanggal 22 September 2019).

<https://vokvataeki.is> (diakses pada tanggal 20 Agustus 2019).

www.bromindo.com. (diakses pada tanggal 14 Agustus 2019).

www.kaizenha.com. (diakses pada tanggal 22 September 2019).

www.medium.com. (diakses pada tanggal 02 November 2019).

www.micropump.com. (diakses pada tanggal 23 Juli 2019).

www.nationwideboiler.com. (diakses pada tanggal 23 Juli 2019).

www.tachydraulic.com. (diakses pada tanggal 29 Oktober 2019).

www.teknikmesinpedia.com. (diakses pada tanggal 27 Oktober 2019).