DAFTAR PUSTAKA

- API Std 650. 2007. Welded Steel Tanks for Oil Storage. Tenth Edition.
- Autodesk. 2017. About Footing dan Plates. Diakses dari https://knowledge.autodesk.com/support/autocad-architecture. Pada tanggal 21 September 2018. Pukul: 14.56 WIB.
- Autodesk. 2017. *About Member*. Diakses dari https://knowledge.autodesk.com/support/autocad-architecture. Pada tanggal 21 September 2018. Pukul: 14.56 WIB.
- Autodesk. 2017. *About Stairs*. Diakses dari https://knowledge.autodesk.com/support/autocad-architecture. Pada tanggal 21 September 2018. Pukul: 14.51 WIB.
- Ball Valve. Diunduh dari http://bit.ly/2Ex1mv1. Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 15.29 WIB
- Barun, A., & Malik, F. (2013). Design Konstruksi Bejana Tekan untuk Separator Gas (Kap. 9 Mmscfd), Oil (Kap. 200 Barrel/Hari) Dan Water (Kap. 200 Barrel/Hari). JURNAL MESIN TEKNOLOGI, 7(2).
- Butterfly valve. Diunduh dari http://bit.ly/2EvVSAF. Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 15.28 WIB
- Cap. Diunduh dari http://bit.ly/2EwP7P0. Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 19.28 WIB
- Check valve. Diunduh dari http://bit.ly/2APK9ub. Pada tanggal : 11 September 2018, pukul : 15.27 WIB
- Condensor. Diunduh dari http://bit.ly/2EIpgnm. Pada tanggal: 16 September 2018, pukul: 10.49 WIB
- Contoh *plot plan*. Diunduh dari http://www.pipingguide.net/2014. Pada tanggal: 15 September 2018, pukul: 14.29 WIB
- Diafragma Valve. Diunduh dari http://bit.ly/2APFf0p. Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 15.30 WIB

- Dikhi Reza A. *Buku Paduan AutoCAD Plant 3D Bahasa Indonesia*. PI.n.D Oil and Gas Design Training Course.
- Eugene F. Megyesy. 1998. Pressure Vessel Handbook Eleventh Edition.
- Face full gasket. Diunduh dari http://bit.ly/2FwGPI6. Pada tanggal: 14 September 2018, pukul: 14.05 WIB
- Footing. Diunduh dari http://bit.ly/2F0PhON. Pada tanggal : 21 September 2018, pukul : 15.36 WIB
- Gate valve. Diunduh dari http://bit.ly/2APK9ub . Pada tanggal : 11 September 2018, pukul : 15.26 WIB.
- Globe Valve. Diunduh dari http://bit.ly/2FoO7h1. Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 15.30 WIB
- Hakim, L., & Subekti, P. (2015). Rancang Bangun Ketel Uap mini dengan Pendekatan Standar SNI Berbahan bakar Cangkang Sawit untuk Kebutuhan Pabrik Tahu Kapasitas 200 kg kedelai/hari. *Jurnal APTEK*, 7(1), 45-52.
- Ladder. Diunduh dari http://bit.ly/2DWB5a0. Pada tanggal : 21 September 2018, pukul : 15.40 WIB
- Machine bolt, screw bolt, dan stud bolt. Diunduh dari http://bit.ly/2mp6Voz. Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 19.50 WIB
- *Member*. Diunduh dari http://autode.sk/2DvgxrI. Pada tanggal : 21 September 2018, pukul : 15.24 WIB
- Munir, Abdul. 2012. PDMS Fundamental. Batam: PDMS Publisher.
- Neddle valve. Diunduh dari http://bit.ly/2DkmlSm. Pada tanggal : 11 September 2018, pukul : 15.29 WIB
- P&ID. Diunduh dari http://bit.ly/2DVBrxT. Pada tanggal : 21 September 2018, pukul : 17.44 WIB
- *Pipe flange.* Diunduh dari https://hardhatengineer.com. Pada tanggal : 9 September 2018, pukul : 09.55 WIB.
- Plan view dan isometric view. Diunduh dari http://www.idpipe.com/2014. Pada tanggal 21 September 2018, pukul : 17.50 WIB

- Plate. Diunduh dari http://bit.ly/2DzI4Ig. Pada tanggal : 21 September 2018, pukul : 15.33 WIB
- Pump. Diunduh dari http://bit.ly/2DmFdCJ. Pada tanggal: 16 September 2018, pukul: 10.45 WIB
- Rahmadi. 2016. Desain Dan Layouting Instalasi Sistem Perpipaan Dengan Software

 Pdms (Plant Design Management System) Versi 12.0 Sp6.25 (Studi Kasus:

 Pdms Training Project Sam001). Tugas Akhir. Fakultas Teknik Mesin.

 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Raswari. 2009. Perencanaan dan Penggambaran Sistem Perpipaan. Jakarta: UI-Press.
- Raswari. 2010. Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan. Jakarta: UI-Press.
- Reducer concentric dan eccentric. Diunduh dari http://bit.ly/2D0NFYP Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 19.26 WIB
- Reducer Tee. Diunduh dari http://bit.ly/2mrGcrl. Pada tanggal : 11 September 2018, pukul : 19.24 WIB
- Roy A.Parisher and Robert A. Rhea. 2002. Piping Drafting and Design Second Edition.
- Safety valve. Diunduh dari http://bit.ly/2qR2UO9. Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 15.27 WIB
 Setiawan, A. P. (2013). merancang railing tangga (Doctoral dissertation, Petra Christian University).
- Siku (*Elbow*). Diunduh dari http://bit.ly/2qSMRQa. Pada tanggal : 11 September 2018, pukul : 19.21 WIB
- Stairs. Diunduh dari http://bit.ly/2EZpN4c. Pada tanggal : 21 September 2018, pukul : 15.26 WIB
- Steam trap. Diunduh dari http://bit.ly/2FAykf2. Pada tanggal: 14 September 2018, pukul: 14.29 WIB
- Straight Tee. Diunduh dari http://amzn.to/2mqOXSm Pada tanggal : 11 September 2018, pukul : 19.24 WIB

- Strainer type basket. Diunduh dari http://bit.ly/2qYID9w. Pada tanggal : 14 September 2018, pukul : 14.23 WIB
- Strainer type T. Diunduh dari http://bit.ly/2EEwCIi. Pada tanggal: 14 September 2018, pukul: 14.20 WIB
- Strainer type temporary. Diunduh dari http://bit.ly/2DaKnCa. Pada tanggal : 14 September 2018, pukul : 14.25 WIB
- Strainer type Y. Diunduh dari http://bit.ly/2mFqER9. Pada tanggal: 14 September 2018, pukul: 14.22 WIB
- Stub end. Diunduh dari http://www.piping-engineering.com/2015. Pada tanggal: 9 September 2018, pukul 09.00 WIB.
- Stub in. Diunduh dari http://bit.ly/2AOYMOr. Pada tanggal: 11 September 2018, pukul: 19.27 WIB
- Support. Diunduh dari http://www.cooperindustries.com. Pada tanggal : 21 September 2018, pukul : 17.08 WIB
- Tank Diunduh dari http://bit.ly/2FIRcbJ. Pada tanggal: 16 September 2018, pukul: 10.48 WIB
- Turbine. Diunduh dari http://bit.ly/2psQhmy. Pada tanggal: 16 September 2018, pukul: 10.53 WIB