

## 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 Mmscf/d), 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/2EEwCli>. 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/2AOYMOOr>. 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