

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 Januari 2018. Pukul : 14.56 WIB.
- Autodesk. 2017. *About Member.* Diakses dari <https://knowledge.autodesk.com/support/autocad-architecture>. Pada tanggal 21 Januari 2018. Pukul : 14.56 WIB.
- Autodesk. 2017. *About Stairs.* Diakses dari <https://knowledge.autodesk.com/support/autocad-architecture>. Pada tanggal 21 Januari 2018. Pukul : 14.51 WIB.
- Ball Valve.* Diunduh dari <http://bit.ly/2Ex1mv1>. Pada tanggal : 11 Januari 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 Januari 2018, pukul : 15.28 WIB
- Cap.* Diunduh dari <http://bit.ly/2EwP7P0>. Pada tanggal : 11 Januari 2018, pukul : 19.28 WIB
- Check valve.* Diunduh dari <http://bit.ly/2APK9ub>. Pada tanggal : 11 Januari 2018, pukul : 15.27 WIB
- Condensor.* Diunduh dari <http://bit.ly/2EIpgnm>. Pada tanggal : 16 Januari 2018, pukul : 10.49 WIB
- Contoh plot plan.* Diunduh dari <http://www.pipingguide.net/2014>. Pada tanggal : 15 Januari 2018, pukul : 14.29 WIB
- Diafragma Valve.* Diunduh dari <http://bit.ly/2APFf0p>. Pada tanggal : 11 Januari 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 Januari 2018, pukul : 14.05 WIB
- Footing.* Diunduh dari <http://bit.ly/2F0PhON>. Pada tanggal : 21 Januari 2018, pukul : 15.36 WIB

- Gate valve*. Diunduh dari <http://bit.ly/2APK9ub> . Pada tanggal : 11 Januari 2018, pukul : 15.26 WIB.
- Globe Valve*. Diunduh dari <http://bit.ly/2FoO7h1>. Pada tanggal : 11 Januari 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 Januari 2018, pukul : 15.40 WIB
- Machine bolt, screw bolt, dan stud bolt*. Diunduh dari <http://bit.ly/2mp6Voz>. Pada tanggal : 11 Januari 2018, pukul : 19.50 WIB
- Member*. Diunduh dari <http://autode.sk/2DvgxrI>. Pada tanggal : 21 Januari 2018, pukul : 15.24 WIB
- Munir, Abdul. 2012. *PDMS Fundamental*. Batam: PDMS Publisher.
- Neddle valve*. Diunduh dari <http://bit.ly/2DkmlSm>. Pada tanggal : 11 Januari 2018, pukul : 15.29 WIB
- P&ID. Diunduh dari <http://bit.ly/2DVBrxT>. Pada tanggal : 21 Januari 2018, pukul : 17.44 WIB
- Pipe flange*. Diunduh dari <https://hardhatengineer.com>. Pada tanggal : 9 Januari 2018, pukul : 09.55 WIB.
- Plan view dan isometric view*. Diunduh dari <http://www.idpipe.com/2014>. Pada tanggal 21 Januari 2018, pukul : 17.50 WIB
- Plate*. Diunduh dari <http://bit.ly/2DzI4Ig>. Pada tanggal : 21 Januari 2018, pukul : 15.33 WIB
- Pump*. Diunduh dari <http://bit.ly/2DmFdCJ>. Pada tanggal : 16 Januari 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 Januari 2018, pukul : 19.26 WIB
- Reducer Tee*. Diunduh dari <http://bit.ly/2mrGcrl>. Pada tanggal : 11 Januari 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 Januari 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 Januari 2018, pukul : 19.21 WIB

Stairs. Diunduh dari <http://bit.ly/2EZpN4c>. Pada tanggal : 21 Januari 2018, pukul : 15.26 WIB

Steam trap. Diunduh dari <http://bit.ly/2FAykf2>. Pada tanggal : 14 Januari 2018, pukul : 14.29 WIB

Straight Tee. Diunduh dari <http://amzn.to/2mqOXSm> Pada tanggal : 11 Januari 2018, pukul : 19.24 WIB

Strainer type basket. Diunduh dari <http://bit.ly/2qYID9w>. Pada tanggal : 14 Januari 2018, pukul : 14.23 WIB

Strainer type T. Diunduh dari <http://bit.ly/2EEwCIi>. Pada tanggal : 14 Januari 2018, pukul : 14.20 WIB

Strainer type temporary. Diunduh dari <http://bit.ly/2DaKnCa>. Pada tanggal : 14 Januari 2018, pukul : 14.25 WIB

Strainer type Y. Diunduh dari <http://bit.ly/2mFqER9>. Pada tanggal : 14 Januari 2018, pukul : 14.22 WIB

Stub end. Diunduh dari <http://www.piping-engineering.com/2015>. Pada tanggal : 9 Januari 2018, pukul 09.00 WIB.

Stub in. Diunduh dari <http://bit.ly/2AOYMOOr>. Pada tanggal : 11 Januari 2018, pukul : 19.27 WIB

Support. Diunduh dari <http://www.cooperindustries.com>. Pada tanggal : 21 Januari 2018, pukul : 17.08 WIB

Tank Diunduh dari <http://bit.ly/2FIRcbJ>. Pada tanggal : 16 Januari 2018, pukul : 10.48 WIB

Turbine. Diunduh dari <http://bit.ly/2psQhmy>. Pada tanggal : 16 Januari 2018, pukul : 10.53 WIB