



### Daftar Pustaka

- Astrid, Erika.2020. “Evaluasi Performance dan Heat Exchanger 13E-1 pada Unit 13 HYDRO DESULPHURIZER”. Jawa Tengah : PT.Pertamina RU-IV Cilacap.
- Brown.GG and foust. AS. “Unit Operation” John Wiley and Sons Inc. New York 1961
- Brownell & Young, EH., “Process Equipment Design”, John Wiley & Sons Inc, New York, 1959.
- Dwi Adhi Putra. 2014. “Perbandingan Macam – Macam Valve Dan Fungsinya”.  
[https://www.academia.edu/8627092/Macam\\_macam\\_Valve\\_dan\\_Fungsinya](https://www.academia.edu/8627092/Macam_macam_Valve_dan_Fungsinya) diakses pada tanggal 30 Mei 2021.
- Happy Sholihul Fathoni. 2016. “Alur - alur dalam melakukan pipe sizing”.  
<https://www.stay-learning.com/2016/04/alur-alur-dalam-melakukan-pipe-sizing.html> diakses pada tanggal 30 Mei 2021.
- Ika, Clara. 2017. “Laporan KP”. Jawa Tengah : PT.Pertamina RU-IV Cilacap.
- Institute, American Petroleum. 2020. “Recommended Practice For Design And Installation Of Offshore Production Platforms Piping Systems”.
- Irtia, Permata. 2018. “FLUIDA DINAMIS”.  
<https://fluidadinamis.weebly.com/persamaan-kontinuitas.html> diakses pada tanggal 24 September 2021.
- Juhari Malau. 2012. “ANALISA PRESSURE DROP PADA SISTEM PERPIPAAN FUEL OIL BOILER PADA PT.PLN PEMBANGKITAN SUMATERA BAGIAN UTARA SICANANG – BELAWAN DENGAN MENGGUNAKAN PIPE FLOW EXPERT”.  
<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1432723&val=4135&title=ANALISA%20PRESSURE%20DROP%20PADA%20SISTEM%20PERPIPAAN%20FUELOIL%20BOILER%20PADA%20PTPLN%20PEMBANGKITAN%20SUMATERA%20BAGIAN%20UTARA%20SICANANG%20%20BELAWAN%20DENGAN%20MENGGUNAKAN%20PIPE%20FLOW%20EXPERT> diakses pada tanggal 15 September 2021.



- PERTAMINA. 1997. Operating Manual for Fuel Oil Complex II. Cilacap Refinery Expansion Project. Java. Indonesia.
- PERTAMINA. 1997. Operating Manual General. Utilities and offsites Vol I and II. Cilacap Debottlenecking Project. Cilacap Refinery. Java. Indonesia.
- Rina. Krisnayana. 2015. "Mekanika Fluida". Makalah pada pipa hubungan seri dan paralel. Cilacap. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2021.
- Rizal, Faisol. 2011. "Table Pipa SCH 40-80".  
<https://www.scribd.com/doc/65446014/Table-Pipa-Sch-40-80> diakses pada tanggal 30 Mei 2021.
- Tri Wibowo. 2018. "SISTEM PIPA (PIPING SISTEM)".  
[http://eprints.undip.ac.id/59838/7/7. BAB VI \(Piping System\).pdf](http://eprints.undip.ac.id/59838/7/7. BAB VI (Piping System).pdf) diakses pada tanggal 30 Mei 2021.