

DAFTAR PUSTAKA

- API. 2008. API 1104-2008 (Revision of API 1104-2006), Process Piping, API Untuk Pengelasan Pipeline dan Fasilitas Terkait. The American Petroleum Institut, U.S.A.
- ASME B31.8 Gas Transmission and Distributon Piping System. (2016). New York: ASME Publisher.
- ASME. 2008. ASME B31.3-2008 (Revision of ASME B31.3-2006), Process Piping, ASME Code for Pressure Piping, The American Society of Mechanical Engineer, U.S.A.
- G&L Pumps. 2014. "Horizontal Split Case Base Mounted – Double Suction Pump Performance Curves". East Bayard : Xylem.
- Gusfito Riantama, Ir. Kaidir, M. Eng, Rizky Arman., S. T., M.T. Studi peformansi aliran fluida pada instalasi pipa denga material dan dimensi bervariasi. Padang, Sumatera Barat.
- Jayatun, Yohanes Agus. 2018. "Control Valve". Yogyakarta.
- Jayatun, Yohanes Agus. 2018. "Gas Flow". Yogyakarta.
- Jayatun, Yohanes Agus. 2018. "Stress Analysis". Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 300.K/38/M.PE/1997, Keselamatan Kerja Pipa Penyalur Minyak dan Gas Bumi, Kementerian Pertambangan dan Energi, Jakarta.
- Nuryono Adi, W, Adi Wirawan H. dan Daisy Dwijati., 2016. DESAIN Pipeline Crossing Highways Pada Jaringan pipa Penyalur Gas. In: PPNS (Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya), 1 st Conference On Piping Engineering and Its Application (CPEAA) 2016. Surabaya, Indonesia 23 September 2016. Indonesia: Surabaya.

Sulardi, 2017, Proteksi Pipas Gas Bawah Tanah Jalan A. Rani Dengan Hak Lintas Pipa Gas Sesuai Regulasi Kepmentamben No.300.K/38/M.PE/ 1997 dan Pedoman Balitbang PU No. Pd. T-13-2004 di RU V Balikpapan, Portal Sharing Knowlledge PT. Pertamina, [http: //ptmcpwab81.pertamina.com/komet/SearchResult.aspx?ptm](http://ptmcpwab81.pertamina.com/komet/SearchResult.aspx?ptm). Kodefikasi : 170515001.

Sularso, Tahara Haruo (2000). pompa dan kompresor. Jakarta: PT Pradya Paramita. Jakarta.

Yurianto,2011, Karakteristik pompa sentrifugal dengan sudu impeller streamline, Jurnal Rotasi volume 3 nomor 2 April 2011: 32-35.