

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Statistik Minyak Bumi 2012 - ESDM*. data ditjen migas, 2012.
- [2] *Kajian Substitusi Gas Dengan Energi Lain Pada Sektor Industri*. Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta, 2013.
- [3] Tri Laksana, Agung, 2012, *Model Simulasi Jaringan Perpipaan Gas dengan Metode Newton-Raphson (Studi Kasus Perancangan Jalur Perpipaan Pertamina Gas Jalur Semarang-Gresik* Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [4] Atanasius, *Simulasi Jaringan Pipa Gas*, 2012.
- [5] Mulyana, 2014, *Perhitungan Rugi-rugi Kalor Pada Pipa Transmisi Uap di PLTU Cilacap*.
- [6] A.D.Woldeyohannes, 2010, Mendistribusikan Gas Batubara untuk Menerangi Jalan-Jalan, Amerika.
- [7] Edward Tobing, 2007, Karakteristik Aliran Fluida didalam Pipa terdiri dari Aliran *Steady state* dan Aliran *Unsteady state* atau Transien.[8] Diakses dari tegangan-regangan.
- [8] Stelios & Edmundo Corona, 2007, *Mechanics of Offshore Pipelines*, Volume 1. The University of Texas at Austin.
- [9] Bruce R. Munson, 2003, *Mekanika Fluida Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- [10] Diakses dari [mafia.mafia.ol.com/2012/perpindahan panas secara konduksi dan konveksi](http://mafia.mafia.ol.com/2012/perpindahan%20panas%20secara%20konduksi%20dan%20konveksi), pada tanggal 20 Januari 2016.
- [11] Oktaviani Amanda, 2013, *Kajian Pendinginan Pasif pada Penyimpanan Limbah Produk Fisi*, UGM, Yogyakarta.
- [12] Diakses dari [dwirahmawati41.blogspot.co.id/2015/perpindahan panas radiasi](http://dwirahmawati41.blogspot.co.id/2015/perpindahan%20panas%20radiasi), pada tanggal 10 Januari 2016.
- [13] Syair Kiki, 2011, *Analisis Pelolosan dan Tumpahan LNG di Permukaan Laut dari LNG Containment pada FSRU*, UGM, Yogyakarta.
- [14] Diakses dari [Engineering toolbox.com](http://Engineering%20toolbox.com), pada tanggal 10 Februari 2016.

- [15] Data PT. Pertamina, 2012, Pusat Studi Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, 2012, Yogyakarta.
- [16] Diakses dari <https://eyesbeam.wordpress.com/tag/pembentukan-gas-alam/>, pada tanggal 23 Maret 2016.
- [17] Peter's Timmerhaus, 2007, Plant Design and Economics for Chemical Engineering, Fifth Edition, Austin.
- [18] Diakses dari <http://www.eng-tips.com/viewthread.cfm?qid=3>, pada tanggal 7 Februari 2016.
- [19] Daftar Harga pipa gas, Changzou Zhongshun *Steel Pipe Trade Co., Ltd*, Shanghai, China
- [20] Nanda, Sarra, 2014, Perancangan dan Analisis Kekuatan Sistem Perpipaan Bawah Tanah (Studi Kasus Jalur Perpipaan Lapangan Bentayan), Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- [21] Ignace Vankeirsblick, Bruno Vanslambrouck, Sergei Gusev Howest, Energetical, Technical and Economical Consideration by choosing Between a Steam and Organic Rankine Cycle for Small Scale Power Generation. Kortrijk-Belgium Department of Masters in Industrial Science, University College of West Flanders, 2011.
- [22] Yunus A. Cengel, Michael A. Boles, Thermodynamics An Engineering Approach, Eight edition, 2011, US.