

DAFTAR PUSTAKA

- ASME B31.8-1999 Edition. Gas Transmission and Distribution Piping System.
- Blank, Leland, and Tarquin, Anthony. Engineering Economy. New York : McGraw-Hill, 2002.
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional 2006.
- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. Data Informasi Minyak dan Gas Bumi 2008.
- IEA/OECD. Natural Gas Distribution Study. 1998.
- Keputusan Kepala BPH Migas Nomor 167/Tarif/BPH Migas/Kom/II/2009 tanggal 10 Pebruari 2009 Penetapan Tarif Pengangkutan Gas Bumi melalui Pipa pada 32 (Tiga Puluh Dua) Ruas Transmisi kepada PT Pertamina Gas (Pertagas)
- Mc Allister, EW. Pipe Line Rules of Thumb Handbook. Houston, Texas: Gulf Publishing Company, 1998.
- M. Mohitpur, H. Golshan, A. A. Muray. Pipeline Design & Construction A Practical Approach. New York. 2000.
- Peraturan Pemerintah Nomor 36 tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi. 14 Oktober 2004.
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 1 Tahun 2006 tentang Besaran dan Penggunaan Iuran Usaha Penyediaan dan Pendistribusian Bahan Bakar Minyak dan Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa. 30 Januari 2006.
- Peraturan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 300.K/38/M/MPE/1998 tentang Peraturan Peggelaran, Pengoperasian, Perbaikan dan Perawatan Pipa Transmiis dan Pipa Penyalur.
- World Bank. Latin America and The Caribbean Region, Finance, Private Sector, and Infrastructure Sector Unit. *Regulatory Reform in Mexico' s Natural Gas Industry : Liberalization in the Context of a Dominant Upstream Incumbent*. By Juan Rosellon, Jonathan Halpern. Jan 2001.
<<http://www.worldbank.org/research/workingpapers>>
- Vincent, J, and Genod. Fundamentals of Natural Gas an International Perspective. Houston, Texas: Gulf Publishing Company, 1984.

<http://www.pajak.go.id>

<http://www.vibiznews.com>

<http://www.federalreserve.gov/releases/h15>

<http://www.pages.stern.nyu.edu/~adamodar/updated>

