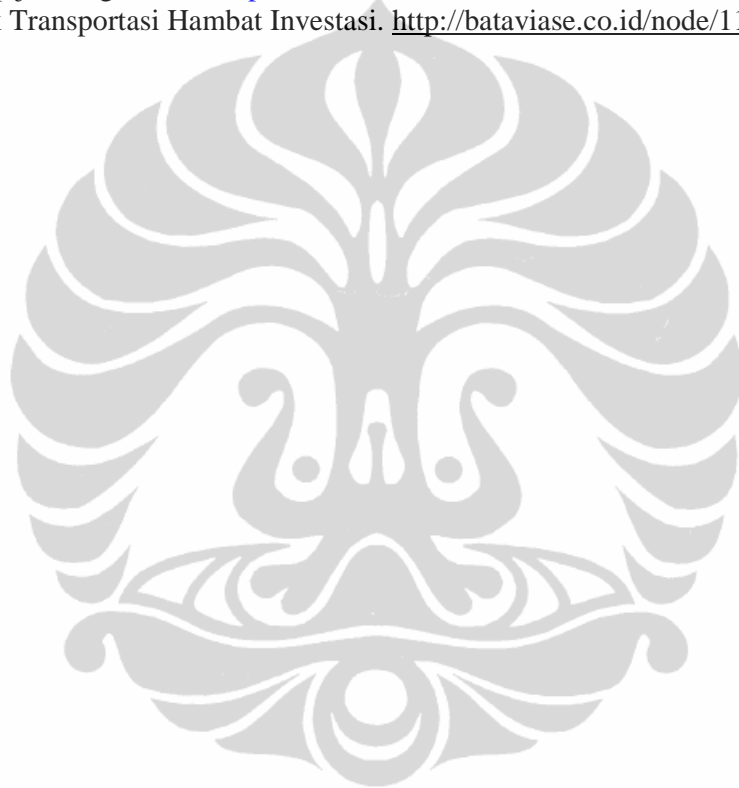


DAFTAR REFERENSI

- [1] Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. (April 2007). *Neraca Gas Indonesia 2007 – 2015*.
- [2] PT. Telekom Indonesia. (Agustus 2006). *Peluang dan Tantangan Penggunaan USO Bidang Telekomunikasi Untuk Menarik Industri Dalam Negeri*.
- [3] Listrik Masih Meresahkan. (30 November 2009). *Harian Kompas*.
- [4] Industri Kelistrikan di Indonesia. (Juli 2008). Indonesian Commerical Newsletter.
- [5] Badan Pengkajian dan Penerapan Tehnologi (2009). *Outlook Energy Indonesia*.
- [6] Perusahaan Gas Negara. *Laporan Tahunan 2008*.
- [7] <http://www.kapanlagi.com/h/0000188260.html>
- [8] Pusat pengkajian dan penerapan tehnologi BPPT.(Januari 2005). *Strategi penyediaan listrik nasional dalam rangka mengantisipasi pemanfaatan PLTU batubara skala kecil, PLTN dan pembangkit listrik terbaru*. hal.68.
- [9] Ridwan D. Tamin. *Pengujian Kualitas Bahan Bakar di 10 Kota Besar di Indonesia*.Kementrian Lingkungan Hidup.
- [10] <http://www.pertamina.com/konversi/elpiji.php?id=2>
- [11] Allysa Kagel et.al . (April 2007). *Guide to Geothermal Energy and Environment*. page 39.
- [12] <http://www.pertamina.com/konversi/elpiji.php>
- [13] Yanwarizal. (2007). *Perancangan Sistim Perpipaan Gas Kota di Perumahan Dengan Studi Kasus di Pesona Kayangan Depok*.
- [14] Hermawan (2007). *Tinjauan pola investasi instalasi pipa distribusi gas bumi dengan aplikasi analisa resiko*. Departemen Tehnik Kimia Fakultas Tehnik Universitas Indonesia, hal.66.
- [15] Harga gas senoro sangat mahal bagi PGN.
<http://www.inilah.com/berita/ekonomi>.
- [16] PT. CNG Indonesia. *CNG versus other fuel*. <http://www.cng.co.id>.
- [17] *Program.Langit.Biru.Terhambat*.
<http://www1.kompas.com/printnews/xml/2010/04/20/18170685>
- [18] Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 104. (2004). *Harga jual listrik*.
- [19] John.M.Campbell, *Gas Conditioning and Processing*, p.56.
- [20] John.M.Campbell, *Gas Conditioning and Processing*, p. 51.
- [21] John.M.Campbell, *Gas Conditioning and Processing*, p. 84.
- [22] Cummins corporation. *Liquid cooled generator sets*.
<http://www.cumminspower.com>
- [23] James Carvill. *Mechanical Engineer's Data Handbook*. p.148.
- [24] John M. Campbell .*Gas Conditioning and Processing Volume I*. hal. 339
- [25] <http://www.mediaindonesia.com/read/2009/09/09/96740/21/2/Tarif-Listrik-2010-Dipastikan-Naik>
- [26] <http://supplierbbm.blogspot.com/2010/01/harga-solar-industri-1-15-februari-2010.html>

- [27] www.Fibatech.com
- [28] Paul Wang. (2007). *Studi Pengembangan Infrastruktur BGG Untuk Melayani Sitem Transportasi Umum di DKI Jakarta*. Universitas Indonesia.
- [29] http://www.isuzu-astra.com/pickup_std_1.php
- [30] Pemerintah Akan Subsidi Ongkos Angkut BBM Bersubsidi. <http://www.tempointeraktif.com/hg/bisnis/2009/12/22/brk,20091222-215129,id.html>.
- [31] Ongkos Angkut BBM ke APMS dan SPBB Turun Rp 5. http://www.sumselprov.go.id/index.php?pageNum_rss=1&totalRows_rs=140&module=newsdetail&id=774.
- [32] OP Elpiji di Tiga Kota. <http://www.tribunkaltim.co.id/read/artikel/6110>.
- [33] Listrik Transportasi Hambat Investasi. <http://bataviase.co.id/node/115894>.



DAFTAR PUSTAKA

1. Dadan Kusdiana. (2008). *Kondisi Riil Kebutuhan Energi di Indonesia dan Sumber Sumber Energi Alternatif Terbarukan*. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
2. Badan Pengkajian dan Penerapan Tehnologi (2009). *Outlook Energy Indonesia*
3. Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. *Pedoman dan pola tetap kebijakan pemanfaatan gas bumi nasional 2004 – 2020*.
4. Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. *Neraca gas Indonesia 2007-2015*.
5. Uke Kurniawan Usman. *Global system for mobile communication (GSM)*.STT – Telkom.
6. Rohde and Schwarz. (2005). *GSM Basic Module*.
7. Robert Wolfgang. (2004). *Fundamental Principles of Generators for Information Technology*.
8. Anondho Wijanarko., Nestorius Sowor Najoan.,& Sisilia Prenaly. (2005). *Tinjauan Kelayakan Ekonomi dan Teknis Perancangan Awal Pabrik Pengolahan Gas Alam*. Universitas Indonesia.
9. L.L Faulkner. *Fundamental of natural gas processing*. P.8.
10. Asep Handaya Saputra. *Compressed Natural Gas Course*. Universitas Indonesia.
11. Herman Dinata Saputra. (2009). *Simulasi Proses Untuk Jaringan Pipa Distribusi Gas Bumi*. Universitas Indonesia.
12. Asep Handaya Saputra. *Pemipaan gas bumi tehnologi dan keekonomian*.
13. James Carvill. (2003). *Mechanical Engineer's Data Handbook*. Butterworth Heinemann.
14. E.W. McAllister. *Pipeline Rules of Thumb Handbook*. Gulf Professional Publishing.4th edition.
15. Amir Susandi. *Potential area for solar energy generator and its benefit to clean development mechanism (CDM) in Indonesia*.
16. Asean Development Bank. *Financial Analysis of The Project*.
17. John.M.Campbell. *Gas Conditioning and Processing*.
18. Asep Handaya Saputra.,& Ardiansyah. *Penetapan rute dan perhitungan keekonomian pipa transmisi gas Muara Bekasi – Muara Tawar melalui jalur lepas pantai*. Departemen Teknik Kimia.Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
19. Raswari. *Tehnologi dan perencanaan sistim perpipapan*.
20. Mohinder L. Nayyar. *Piping Handbook*.