

DAFTAR PUSTAKA

- Aguilera, R., Inchauspe, J., and Priphe, R., 2014, The Asia Pacific Natural Gas : Large Enough For All, *Energy Policy*, **65**(1), 1-6.
- Aryani, D., 2012, Skenario Kebijakan Energi Indonesia Hingga Tahun 2035, Program Doktor Ilmu Administrasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Indonesia, Depok.
- APEC, 2012, Indonesia Energy Demand and Outlook, *APEC Energy Demand and Supply Outlook 5th Ed*, APEC Indonesia, Jakarta.
- Basuki, C.A., 2008, Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap dengan Menggunakan Metode Least Square, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Bekkering, J., Brokheuis, A., and Gemert, F., 2013, Balancing gas *supply* and konsumsi with a sustainable gas *supply* chain – A study based on field data, *Energy Policy*, **111**(2), 842-852.
- Biro Perencanaan Kementerian Perindustrian RI, 2012, *Perencanaan Kebutuhan Energi Sektor Industri dalam Rangka Akselerasi Industrialisasi*, Kementerian Perindustrian, Jakarta.
- Biro Riset BUMN Center LM FEUI, 2012, Analisis Industri Gas Nasional, Universitas Indonesia, Depok.
- BPS, 2012, Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia, BPS, Jakarta.
- , 2012, *Produksi Minyak dan Gas Alam 1996-2012*, http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=10, online accessed on 3 Feb. 2014.
- BPPT, 2013, Outlook Energy Indonesia 2013, PTPSE, Jakarta, www.bppt.go.id, online accessed on 3 Feb. 2014.
- Brabec, M., Ondrej, K., and Marek, M., 2008, A nonlinear mixed effects model for the prediction of natural gas consumption by individual customers, *International Journal Of Forecasting*, 659-678.

- Celiktas, M.S., and Kocar, G., 2010, From potential forecast to foresight of turkey's renewable energy with Delphi approach, *Energy*, **35** (1), 1973-1980.
- Dewayana, P.R.K., Hermawan, Karnoto, Proyeksi Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Jawa Tengah Menggunakan Perangkat Lunak LEAP, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dirjen Ketenagalistrikan, 2008, Buku Statistik Ketenagalistrikan dan Energi No.21 2008, <http://www.djlpe.esdm.go.id>, online accessed on 3 Feb. 2014.
- , 2010, Buku Statistik Ketenagalistrikan dan Energi No.24 2011, <http://www.djlpe.esdm.go.id>, online accessed on 3 Feb. 2014.
- , 2011, Buku Statistik Ketenagalistrikan dan Energi No.26 2013, <http://www.djlpe.esdm.go.id>, online accessed on 3 Feb. 2014.
- Dirjen Perhubungan, 2013, Buku Informasi Transportasi Kementerian Perhubungan Tahun 2012, Pusdatin Dephub, Jakarta, <http://www.dephub.go.id>, online accessed on 3 Feb. 2014.
- , 2013, Buku Satu: Buku Statistik Perhubungan, Pysdatin Dephub, Jakarta, <http://www.dephub.go.id>, online accessed on 3 Feb. 2014.
- Elinur, D.S. *et al*, 2010, Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan ENergi Dalam Perekonomian Indonesia, *Indonesia Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, **2**(1).
- ESDM, 2007, Neraca Gas Indonesia 2007-2015, Kementrian ESDM, Jakarta.
- , 2010, Neraca Gas Indonesia 2010-2025, Kementrian ESDM, Jakarta.
- , 2012, Peluang Investasi Sektor ESDM, Pusdatin ESDM, Jakarta.
- , 2014, *Cadangan Produksi Gas Indonesia Mencapai 59 Tahun*, <http://www.esdm.go.id/berita/40-migas/3190-cadangan-produksi-gas--indonesia-mencapai-59-tahun.html>, online accessed on 3 Feb. 2014.
- European Union Kadin Indonesia, 2013, Subsidi Energi dan BBM, Pengaruhnya Terhadap Industri, *Policy Paper*, **13**(1).
- Hanke, J.E., and Wichern, D., 2005, *Bussiness Forecasting*, Prentice Hall, New York.
- International Energy Agent, 2005, Manual Statistik Energi, Eurostat, Jakarta.

- Jonsson, P., 2008, *Logistics and Supply Chain Management*, McGraw-Hill, New York
- Ministry of Energy and Mineral Resource, 2007, *Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia*, Pusdatin ESDM, Jakarta.
- , 2012, *Handbook of Energy and Economic Statistics Of Indonesia*, Pusdatin ESDM, Jakarta.
- Mokhatab, S., Poe, A.M., and Speight, J.G., 2006, *Handbook of Natural Gas Transmission And Processing*, Gulf Profesional Publishing.
- Muchlis, M., Permana, A.D., 2002, *Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN Tahun 2003-2020, Pengembangan Sistem Kelistrikan dalam Menunjang Pembangunan Nasional Jangka Panjang*, Jakarta.
- Natural Gas, 2011, *The Transportation Of Natural Gas*, <http://www.naturalgas.org/naturalgas/transport.asp>, online accessed on 1 Feb. 2013.
- Pusdatin ESDM, 2010, *Indonesia Energi Outlook*, KESDM, Jakarta.
- PGN, 2013, *Expertise: Laporan Tahunan 2013*, PGN, Tbk: Jakarta.
- PLN, 2010, *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- , 2010, *Statistik PLN 2009*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- , 2011, *Statistik PLN 2010*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- , 2012, *Statistik PLN 2011*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- , 2013, *Statistik PLN 2012*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- Sekretariat Panitia Teknis Sumber Energi (PTE), 2006, *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006-2025*, Pusdatin ESDM, Jakarta.
- Sugiyono, A., 2000, *Proyeksi Pemanfaatan Gas Alam Untuk Pembangkit Tenaga Listrik*, BPP Teknologi.
- , 2012, *Data Historis Konsumsi Energi dan Proyeksi Permintaan-Penyediaan Energi di Sektor Transportasi, Prosiding Seminar dan Peluncuran Buku Outlook Energi Indonesia 2012*, BPPT, Jakarta.
- Taspinar, F., Numan, C., and Nedim, T., 2013, *Forecasting of daily natural gas consumption on regional basis in Turkey using various computational methods*, *Energy and Buildings*, 23-31.



Tempo, 2013, *Pemerintah Dorong Produksi Gas*,
<http://www.tempo.co/read/news/2013/02/18/090462152/Pemerintah-Dorong-Produksi-Gas->, online accessed on 5 Feb. 2014.

Tjandranegara, A.Q., 2012, Gas Sebagai Substitusi Bahan Bakar Minyak: Optimasi Investasi Infrastruktur dan Analisis Dampaknya Terhadap Perekonomian Nasional, Departmen Teknik Kimia Universitas Indonesia, Depok.

Widianto, E., 2007, Kondisi Energi Primer (Minyak dan Gas) Indonesia, *Pertemuan Nasional Forum Komunikasi Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia 2007*, Pertamina. Yogyakarta.