



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2015. *Outlook Energi Indonesia*. Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam terbitan (KDT)
- [2] Kristiani Dewi, SE. 2016. *Kota Pekanbaru Dalam Angka*.
- [3] CNNIndonesia. *Penuhi Kebutuhan 2015 Pertamina Impor 4,2 Metrik Ton Elpiji*. Berita. Diakses dari URL <http://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20150227161904-85-35441>, 20 November 2016
- [4] Stockholm Environment Institute. 2014, *Long-range Energy Alternative Planning System; Training Exercise*.
<http://www.energycommunity.org/documents/LEAPTrainingExercieEnglish2014.pdf>
 (diakses 08-11-2016).
- [5] Badruzzaman Yusnan. 2013. *Roadmap Energy di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Teknik Elektro,. Pliteknik negri Semarang.
- [6] Pratama Putra, Yudha. 2016. *Perkiraan Kebutuhan Bahan Bakar Untuk Transportasi Darat Tahun 2016 Sampai Tahun 2030 di Sumatera Barat*. Diploma Tesis, Universitas Andalas. Sumatera Barat
- [7] Waluyo, Budi. Burhanuddin, Harmen. Martinus. 2013. *Perencanaan Penyediaan Energi Di Wilayah Lampung Menggunakan Perangkat Lunak Long-Range Energy Alternatives Planing System (Leap)*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung.. Bandar Lampung.
- [8] Sugiyono, Agus. 1999. *Permintaan Dan Penyediaan Energi Berdasarkan Kondisi Perekonomian Di Indonesia Dengan Menggunakan Model Nonlinear Programming*. Direktorat Teknologi Konversi dan Konservasi Energi, BPPT.
- [9] Iqomatuddin, Ahmad. 2010. *Analisa Kebutuhan LPG 3 Kg Di Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Gunadarma Depok.
- [10] Saragih, J. 2010. *Sejarah Perminyakan di Indonesia*. CV. Aghrino Abadi : Jakarta.



- [11] Hardjono, A. 2007. *Teknologi Minyak Bumi*. Gajah Mada University Press:Yogyakarta.
- [12] Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). 2012. *Kajian Supply Demand Energy*.
- [13] Rahmadani rahmad. 2013. *Persepsi Masyarakat Terhadap Kebijakan Konversi Minyak Tanah Ke Gas Elpiji 3 Kg Di Kelurahan Sidodamai Kecamatan Samarinda Ilir*. Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
- [14] Nugroho Astri. 2006. *Bioremediasi Hidrokarbon Minyak Bumi*. Graha Ilmu Yogyakarta.
- [15] Kuntjoro Dorodjatun. 1984. *Krisis Energi Kayu Sumber Daya Pembaharuan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- [16] Syukur, M.Hasan. 2013. *Pengunaan Liquefied Petroleum Gases (Lpg): Upaya Mengurangi Kecelakaan Akibat LPG*. Forum Teknologi.
- [17] Oswari dkk. 2006. *Permintaan Konsumsi Minyak Tanah Dan Gas Elpiji Serta Pengaruhnya Pada Konsumen Rumah Tangga Seiring Dengan Naiknya Harga Bahan Bakar Minyak (BBM)*. Fakultas Ekonami. Universiras Gunadarma. Jakarta.
- [18] Mentri Keuangan Republik Indonesia. 2013. *Rencana Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara*.
- [19] Adityawati, Astari. 2008. *Analisa Jumlah Permintaan Minyak Tanah Berkaitan Dengan Kebijakan Pemerintah Dalam Penghematan APBN Melalui Kebijakan Konversi Penggunaan Minyak Tanah Ke LPG*. Departemen Ilmu Ekonomi.
- [20] Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2016. *Outlook Energi Indonesia*. Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam terbitan (KDT)
- [21] Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. *Kepmen ESDM Tentang Penugasan PT Pertamina Dalam Pembangunan Jargas*. Berita diakses dari URL<http://migas.esdm.go.id/post/read/kepmen-esdm-tentang-penugasan-pt-pertamina-dalam-pembangunan-jargas> , 24 November 2016.

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



- [22] HukumOnline. *Penggunaan LPG Bersubsidi Tak Sesuai Aturan*. Berita. Diakses dari URL <http://www.hukumonline.com/berita/baca/lt547473a27c9a5>, (24 November 2016).
- [23] Putra dkk. 2014. *Analisa Pertumbuhan Beban Terhadap Ketersediaan Energi Listrik di Sistem Kelistrikan Sulawesi Selatan*. Jurusan Teknik Elektro. UNSRAT. Manado
- [24] Suhono. 2010. *Kajian Perencanaan Permintaan Dan Penyediaan Energi Listrik Di Wilayah Kabupaten Sleman Menggunakan Perangkat Lunak Leap*. Jurusan Teknik Fisika. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- [25] Tri Winarno. *LEAP(Long-range Energy Alternatives Planning system). Panduan Perencanaan Energi*. Pusat Kajian Kebijakan Energi. Institut Teknologi Bandung.
- [26] Stockholm Environment Institute. 2011. *LEAP (Long-range Energy Alternatives Planning system). Modul Pelatihan Perencanaan Energi*.
- [27] IEA. 2005. *Manual Statistik Energi*.
- [28] ESDM. 2006. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006-2050*
- [29] BPS Provinsi Riau. 2015. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Riau*
- [30] ESDM. 2015. *Data Pemakaian Bahan Bakar Sektor Rumah Tangga*
- [31] BPPT. 2013. *Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2013*. Balai besar teknologi energi.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.