

Daftar Pustaka

Agus Hartono, Vita Susanti, dkk, 2011. “Program Konversi dari BBM ke BBG untuk Kendaraan”, *LIPI*, Bandung.

Agus Sugiyono. 1998. “Strategi Penggunaan Energi di Transportasi”, Direktorat Teknologi Energi, BPP Teknologi.

Agus Tri Basuki dan Nano Prawoto, 2014, *Pengantar Statistik untuk Ekonomi dan Bisnis*, hal 138-144, Yogyakarta.

Badan Lingkungan Hidup D.I. Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik, 2015. *DIY dalam Angka 2015*. D.I. Yogyakarta.

Bambang, 2013, “Cadangan dan Produksi Gas Bumi Nasional : Sebuah Analisis atas Potensi dan Tantangannya”, *LEMIGAS*, Jakarta Selatan.

Bertha Maya Sopha, 2014. “Kebutuhan dan Ketersediaan Gas Alam di Indonesia”, PSE-UGM, Yogyakarta.

Bintan Fajar Hariyadi, 2010, “Analisis Keuangan Kelayakan Pengembangan Proyek Coal Bed Methane (CBM) Sebagai Alternatif Sumber Bahan Baku Gas Alam Untuk Industri LNG Indonesia”, UGM, Yogyakarta.

Dewa Yuniardi, Bahan Bakar Gas, <http://bahanbakargas.blogspot.co.id>. Diakses tanggal 14 November 2015 pk 10.30 WIB.

_____, CNG Energi Alternatif, *bahan-nakar-gas-cng/html?m=1*. Diakses tanggal 17 November 2015 pk 19.45 WIB.

Dimas Bayu E.D, Ofyar Zainuddin Tamin, 2010, “Pemilihan Metode Perhitungan Emisi Karbon Dioksida dik Sektor Transportasi”, *Jurnal Transportasi*, Vol. 10 No. 3, Desember 2010: 245-252.

Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral D.I. Yogyakarta.

Dinas Perhubungan dan Komunikasi D.I. Yogyakarta. PT. Jogja Tugu Trans.

Hadi Setiawan, 2014, “Konversi BBM ke BBG : Belajar dari Pengalaman Sebelumnya”.

Hidayat, A. S., 2005. “Konsumsi BBM dan Peluang Pengembangan Energi Alternatif”. *Majalah INOVASI*, hal. 11.

Hakim Pane, Alternatif Energi, *https://bahanbakarminyak.wordpress.com/*. Diakses tanggal 2 Oktober 2015 pk 13.00 WIB.

Indexmundi, *United States Energy Information Administration, www.indexmundi.com*. Diakses tanggal 1 September 2015 pk 19.00 WIB.

Jati Mayang Sari, 2011, *Efisiensi Energi dan Subsidi BBM di Indonesia*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Juncoro Toro, Mau Untung ? Gunakan Bahan Bakar Gas, *www.kompasiana.com*.
Diakses tanggal 13 November pk 20.30 WIB.

Joke Tenny, 2013, “Strategi Penggunaan Gas Bumi Untuk Rumah Tangga Sebagai Alternatif Diversifikasi Energi (Studi Kasus Gas Bumi di Bontang)”, UGM, Yogyakarta.

M. Suparmoko, 2012, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Edisi 4 Refisi, hal. 106-107, Yogyakarta.

Pebrianto Eko Wicaksono, Gas Jadi Solusi Jitu Untuk Pangkas Konsumsi BBM, *http://bisnis.liputan6.com/read/2109701/gas-jadi-solusi-jitu-untuk-pangkas-konsumsi-bbm*. Diakses tanggal 24 September 2015 pk 19.00 WIB.

Pertamina, Gas Untuk Kendaraan, *Pertamina.com*. Diakses tanggal 2 Oktober 2015 pk 13.15 WIB.

Putu Ari Mulyani, 2015, “Kajian Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Subsidi Bahan Bakar Minyak (BBM) Indonesia”, hal. 78.

Reza Asmitra, Bahan Bakar Gas, *http://rezaasmitaraa.blogspot.co.id/2013/12/bbm-jadi-bbg.html*. Diakses tanggal 13 November 2015 pk 20.35 WIB.

Ridwan Banda, Jusuf Siahaya, Gading Sitepu, 2013. “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kegagalan Implementasi Kebijakan Penggunaan BBG pada Taksi di Jakarta”, Makassar: Universitas Hassanuddin.

Rofyanto Kurniawan, 2012, “Tinjauan Ekonomi dan Keuangan”, *Ekonomi*, Vol. 2, No 10, Oktober.

SKK MIGAS, 2012, *Laporan Tahunan SKK MIGAS Tahun 2012*.

Sugiyono, A., 1998, “Strategi Penggunaan Energi di Sektor Transportasi”, *Majalah BPP Teknologi*, 85, 34-40.

Sukanto Reksohadiprodjo, 1998, “Universitas Gajah Mada, 1998, Jurnal ekonomi dan bisnis Indonesia 1998”, *Economic Appraisal On The Of Gas For Power Generation*, Vol. 13, No. 11-13, hal. 1-13.

Traheka Erdyas Bimanatya. 2014, “Analisis Hubungan Konsumsi Bahan Bakar Fosil, Emisi CO₂, dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia”, UGM, Yogyakarta.

Tulus Burhanuddin Sitorus, 2002, “Tinjauan Pengembangan Bahan Bakar Gas Sebagai Alternatif”, *USU Digital Library*, Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.

Waryono Karyo, 2012, *Kajian Supply Demand Energy*, ESDM, Jakarta.

Wikipedia, Oktan, <https://id.wikipedia.org/wiki/Oktan>. Diakses tanggal 14 November 2015 pk 10.30 WIB.