

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, Mukhlis. 2009. *Ekologi Energi Mengenal Dampak Lingkungan Dalam Pemanfaatan Sumber-sumber Energi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Albana, M.H. 2016. Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar dengan Angka Oktan yang Berbeda terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Mesin. *Jurnal Integrasi*, Vol 8(2)
- Al Hasibi, R.P. 2010. Peran Sumber Energi Terbarukan Dalam Penyediaan Energi Listrik Dan Penurunan Emisi CO₂ Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol 13(2):155-164
- Anggriani, Salama M., dan Ansar S. 2014. Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca pada Ketersediaan Pembangkit Listrik Tenaga *Thermal* di Provinsi Sulawesi Selatan. Program Studi Teknik Elektro, Konsentrasi Teknik Energi Elektrik, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Makassar
- BPS Provinsi Riau. 2017. *Transportasi, Komunikasi, dan Pariwisata*. BPS Provinsi Riau, Indonesia
- BPS Kota Pekanbaru. 2017. *Pekanbaru Dalam Angka*. BPS Kota Pekanbaru, Indonesia
- DEN. 2014. Ketahanan energi “*Dewan Energi Nasional*”. Jakarta.
- Dewan Nasional Perubahan Iklim. 2010. *Peluang dan Kebijakan Pengurangan Emisi Sektor Transportasi*. Laporan, Jakarta.
- Heaps, C.G. 2012. “*Long-range Energy Alternatives Planning (LEAP) System*”. *Stockholm Environment Institute*. Somerville, MA, USA.
- Houdian, Hourri. 2011. Kajian Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Transportasi dan Industri di Provinsi Bengkulu. *Skripsi*. Bengkulu.
- IPCC. 2006. Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Chapter 3: Mobile Combustion.

Ismayanti, Rania. 2008. *Kajian Emisi Co2 Menggunakan Persamaan Mobile 6 Dan Mobile Combustion Dari Sektor Transportasi Di Kota Surabaya*. Surabaya : Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS.

Martono 2012. *Fenomena Gas Rumah Kaca*. Forum Teknologi Vol 5(2)

Nor, Shaliza, dkk. 2010. “*Projection of CO₂ emission in Malaysia*”, *Universiti Teknologi Malaysia*, Skudai.

Rencana Umum Energi Nasional (RUEN). Indonesia

Rencana Umum Energi Daerah (RUED). *Ringkasan Eksekutif Rencana Umum Energi Daerah Provinsi Riau 2016 – 2035*. Pekanbaru, Riau

Sagala, Arryanto. 2012. *Draft Petunjuk Teknis Perhitungan Emisi GRK Pada Sektor Industri*. Kepala Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri. Jakarta. Indonesia.

Sihaloho, Ivan. 2008. *Ramalan Produksi Listrik PLN Kitlur Sumbagut pada Tahun 2010 Berdasarkan Jumlah Penjualan Listrik 1996-2005 di Sumatera Utara*. *Tugas Akhir Mahasiswa*. Matematika. Universitas Sumatera Utara.

SME-ROI (State Ministry for Environment, Republic of Indonesia). 1996. *Indonesia: First National Communication under the United Nations Framework Convention on Climate Change*. Jakarta.

Soedomo, M. 2001. *Pencemaran Udara*. Bandung : ITB.

Suhono. 2010. *Kajian Perencanaan Permintaan Dan Penyediaan Energi Listrik Di Wilayah Kabupaten Sleman Menggunakan Perangkat Lunak Leap*. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.

Stockholm Environment Institute. 2011. *LEAP (Long-range Energy Alternatives Planning system)*. *Modul Pelatihan Perencanaan Energi*.

Syahrial, Ego. 2012. *Kajian Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Transportasi*. *Pusat Data dan Informasi ESDM*. Pusat Data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.

Yudha, Pramana Putra. 2016. Perkiraan Kebutuhan Bahan Bakar Untuk Transportasi Darat Antara Tahun 2016 Sampai Tahun 2030 Di Sumatera Barat. *Diploma Thesis*, Universitas Andalas.

Yuliana, Vivi. 2011. Model Peramalan Rata-Rata Beban Pemakaian Listrik Kota Pekanbaru Menggunakan Metode Box-Jenkins. *Skripsi Thesis*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

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.



UIN SUSKA RIAU