

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni, M., 2012, Efisiensi Energi di Sektor Transportasi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, diakses online 26 Mei 2013, <http://www.iesr.or.id/wp-content/uploads/Pembukaan-Ibu-Maryam-Ayuni-EBTKE.pdf>
- Badan Pusat Statistik, 2013, *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis tahun 1987-2011*, diakses online 1 Mei 2013, [http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=17&notab=12](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=17&notab=12)
- Bappenas, 2011, Analisa Pola Konsumsi BBM, *Sosialisasi Pengaturan BBM Bersubsidi*, diakses online 7 September 2013 [http://www.bappenas.go.id/files/8113/5071/6608/analisa-pola-konsumsi-bbm\\_20111116105944\\_0.pdf](http://www.bappenas.go.id/files/8113/5071/6608/analisa-pola-konsumsi-bbm_20111116105944_0.pdf)
- Clements, B., 2010, *The Unequal Benefits of Fuel subsidies: A Review of Evidence for Developing Countries*, International Monetary Fund, diakses online 2 Mei 2013, <http://www.imf.org/external/pubs/ft/wp/2010/wp10202.pdf>
- Dartanto, T., 2012, Reducing Fuel Subsidies and Its Implication to Fiscal and Poverty in Indonesia: A Simulation Analysis, *Working Paper in Economics and Business*, vol. 2, no. 6, diakses online 2 Mei 2013, <http://econ.fe.ui.ac.id/uploads/201206.pdf>
- Ellis, J., 2010, The Effects of Fossil-Fuel Subsidy Reform: A review of modelling and empirical studies, *International Institute for Sustainable Development*, diakses online 2 Mei 2013, [http://www.iisd.org/gsi/sites/default/files/effects\\_ffs.pdf](http://www.iisd.org/gsi/sites/default/files/effects_ffs.pdf)
- Fikriah and Mahendra, O., 2009, *Pengaruh Subsidi BBM terhadap Permintaan BBM dalam Negeri*, skripsi, Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- Ikhsan, M.T., Dartanto, Usman, and Sulistyono, M.H., 2005, *Kajian Dampak Kenaikan Harga BBM 2005 terhadap Kemiskinan*, Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- INTERNATIONAL MONETARY FUND, 2013, *Energy Subsidy Reform: Lessons and Implications*, diakses online 2 Mei 2013, <https://www.imf.org/external/np/pp/eng/2013/012813.pdf>

- Lestarini, W., 2007, *Pengaruh Status Sosial Ekonomi terhadap Pemilihan Moda Transportasi untuk Perjalanan Kerja*, skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Luke, S. and MacDonald, M., 2006, Public transport mode selection: a review of international practice, *European Transport Conference*, Strasbourg, diakses online 2 Mei 2013, <http://www.worldtransitresearch.info/research/2751/>
- Mawanto, 2002, *Karakteristik Moda Transportasi untuk Perjalanan Belanja dan Rekreasi di Jalan Malioboro Jogjakarta*, Thesis, UGM, Yogyakarta.
- Miro, F, 2005, *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa*, Perencana, dan Praktisi, Erlangga, Jakarta.
- Onyeizugbe C.U. and Onwuka E.M., 2012, Fuel Subsidy removal as an Imperative for Enhancing Business Development in Nigeria. *VSRD International Journal of Business & Management Research Vol. 2 (9)*, diakses online 4 Mei 2013, [http://www.vsrjournals.com/MBA/Issue/2012\\_09\\_September/Web/1\\_Chin.edu\\_Uzochukwu\\_Onyeizugbe\\_802\\_Research\\_Article\\_MBA\\_September\\_2012.pdf](http://www.vsrjournals.com/MBA/Issue/2012_09_September/Web/1_Chin.edu_Uzochukwu_Onyeizugbe_802_Research_Article_MBA_September_2012.pdf)
- Ortuzar, J.D., and Willumsen, L.G., 1994, *Modelling Transport*, Second Edition, Jhon Wiley & Sons, New York.
- Saaty, T.L., 1980, *The Analytic Hierarchy Process, Planning, Priority Setting, Resource Allocation*, McGraw-Hill, New York.
- Sarwono, J., 2012, *Metode Riset Skripsi Pendekatan Kuantitatif Menggunakan Prosedur SPSS*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Setiawan, R., Suranto, H., and Priambodo, T., 2003, *Pemodelan Pemilihan Moda untuk Perjalanan Menuju Kampus Menggunakan Kendaraan Pribadi dan Kendaraan Umum*, skripsi, Universita Kristen Petra, Surabaya.
- Soehodho, S., Rahadiani, F., and Komarudin, 2012, Transport Mode Choice by Land Transport Users in Jabodetabek (Jakarta-Bogor-Depok-Tangerang-Bekasi): An Urban Ecology Analysis. *2nd International Conference on Electrical, Electronics and Civil Engineering*, Singapore, diakses tanggal 5 Juni 2013, <http://psrcentre.org/images/extraimages/412625.pdf>
- Susilo, Y.S., 2013, *Subsidi Bahan Bakar Minyak (BBM) dan Perekonomian Indonesia*, Gosyen Publishing, Yogyakarta.

UNEP, 2003, Energy Subsidies: Lessons Learned in Assessing their Impact and Designing Policy Reforms, *United Nations Environment Programme*, diakses online 9 Mei 2013,  
<http://www.unep.ch/etb/publications/energySubsidies/Energysubreport.pdf>

Wicaksono, C., 2002, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Transportasi untuk Perjalanan Kuliah*, Thesis, UGM, Yogyakarta.

Wicaksono, S., 2012, *Analisa Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Transportasi Penduduk Kerja di Kecamatan Sukmajaya Depok Menuju Tempat Kerja dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process*, skripsi, Universitas Gunadarma, Jakarta.