

DAFTAR PUSTAKA

- Ahman, E., & Indriani, E. (2007). *Membina Kompetensi Ekonomi*. Semarang: Grasindo.
- Apergis, N., & Payne, J. (2009). CO2 Emissions, Energy Usage, and Output in Central America. *Energy Policy*, 3282-3286.
- Badan Lingkungan Hidup. (2016). *Laporan Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Kota Semarang*. Semarang: BLH.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. (2012). *Produk Domestik Regional Bruto Kota Semarang 2011*. Semarang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. (2013). *Indikator Ekonomi 2012*. Semarang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Jawa Tengah dalam Angka 2014*. Semarang: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Tinjauan PDRB Kab/Kota Se-Jawa Tengah 2014*. Semarang: BPS Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Jawa Tengah dalam Angka 2015*. Semarang: BPS.
- Badan Pusat Statistik, & Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. (2016). *Semarang dalam Angka 2015*. Semarang: BPS.
- Badan Pusat Statistik, & Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. (2010). *Statistik Industri Besar & Sedang Kota Semarang 2009*. Semarang: BAPPEDA.
- Bin, S., & Dowlatabadi, H. (2005). Consumer Lifestyle Approach to US Energy Use and the Related CO2 Emissions. *Energy Policy*, 197-208.
- Bookout, J. L., O'Mara, W. P., & Middleton, D. S. (1990). *Residential Development Handbook (Vol. II)*. Washington, D.C.: The Urban Land Institute.
- Brannen, J. (2005). *Memadu Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Chou, Y. H. (1997). *Exploring Spatial Analysis in Geographic Information System*. USA: OnWord Press.
- Deviren, S. A., & Deviren, B. (2016). The relationship between carbon dioxide emission and economic growth: Hierarchical structure methods. (451).
- Dinas Pekerjaan Umum. (2009). *Kamus Penataan Ruang (Vol. 2)*. Jakarta: Dirjen Penataan Ruang.

- Environmental Protection Agency. (2016, Agustus 9). *Greenhouse Gas Emissions*. Dipetik Agustus 17, 2016, dari Household Emissions Calculator Assumptions and References: <https://www.epa.gov/ghgemissions/household-emissions-calculator-assumptions-and-references>
- Francis, P. (2004). The Impact of UK Householdson the Environment through DIrect and Indirect Generation of Greenhouse Gases.
- Gujarati, D. (2012). *Econometrics by Example*. Hampshire: Palgrave Macmillan.
- Hasan, I. (2012). *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- IPCC. (2006). *2006 IPCC Guidelines for International Greenhouse Gas Inventory*. Hayama: IGES.
- IPCC. (2014). Summary for Policymakers. Dalam Edenhofer, P.-M. Ottmar, S. Ramón, A. Youba, & Shardul, *Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Jie, Z., Yang, X., Bo, L., & Xiao, C. (2015). Urban Macro-level Impact Factors on Direct CO₂ Emissions of Urban Residents in China. *Energy and Buildings*, 131-143.
- Kais, S., & Sami, H. (2016). An Econometric Study of The Impact of Economic Growth and Energy Use on Carbon Emissions: Panel Data Evidence from Fifty Eight Countries. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 1101-1110.
- Kementerian Energi Sumber Daya dan Mineral. (2013). *Kajian Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Energi*. Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM.
- Kementerian Energi Sumber Daya dan Mineral. (2015). *Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi*. Jakarta: ESDM.
- Kementerian Kehutanan. (2010). *Pedoman Pengukuran Karbon untuk Mendukung REDD++ di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Kementerian Perindustrian. (2012). *Perencanaan Kebutuhan Energi Sektor Industri dalam Rangka Akselerasi Industrialisasi*. Jakarta: Biro Perencanaan Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Kuswartojo, T. (2010). *Mengusik Tata Penyelenggaraan Lingkungan Hidup dan Permukiman*. Jakarta: Kementerian Perumahan Rakyat.
- Lean, H. H., & Smyth, R. (2009). CO₂ Emissions, Electricity Consumption, and Output in ASEAN. *Monash University Business and Economics*.
- Levine, M., D, U.-V., Blok, K., Geng, L., Harvey, D., Lang, S., et al. (2007). Residential and Commercial Buildings in Climate Change 2007: Mitigation. Dalam B. Metz, P. B. O.R. Davidson, R. Dave, & L. M. (Ed), *Contribution of Working Group III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Lucon, O., Urge-Vorsatz, D., Bertoldi, P., Cabeza, L. F., Eyre, N., Gadgil, A., et al. (2014). Buildings. In: Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Dalam O. Edenhofer, R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, E. Farahani, S. Kadner, K. Seyboth, et al., *Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Novananda, E., & Setiawan, R. P. (2015). Persebaran Spasial Produksi Emisi Karbon Dioksida (CO₂) dari Penggunaan Lahan Permukiman di Kawasan Perkotaan Gresik Bagian Timur. *4*(1).
- PDRB Perkapita. (2016). (Pemerintah Kabupaten Asmat) Dipetik August 2, 2016, dari Ekonomi: <http://www.asmatkab.go.id/page/prdb-perkapita>
- Perusahaan Listrik Negara. (t.thn.). *Memahami Jenis Golongan Tarif*. Dipetik April 26, 2017, dari PT PLN PERSERO: <http://www.pln.co.id/2011/04/08/memahami-jenis-golongan-tarif-4/>
- RND. (2014). *Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim Diluncurkan*. Pusat Komunikasi Publik Dinas PU.
- Rusbiantoro, D. (2008). *Global Warming for Beginner*. Yogyakarta: O2.
- S., A. (2007). *Ekonomi untuk SMA dan MA Kelas XI* (Vol. II). Jakarta: Esis.
- Sari, A. P., Maulidya, M., Butarbutar, N. R., Sari, R. E., & Rusmantoro, W. (2007). *Executive Summary: Indonesia and Climate Change*. World Bank.
- Seto, K. C., Dhakal, S., Bigo, A., Blanco, H., Delgado, G. C., Dewar, D., et al. (2014). Human Settlements, Infrastructure and Spatial Planning. Dalam O. Edenhofer, R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, E. Farahani, S. Kadner, K. Seyboth, et al., *Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report* (Vol. 5). Cambridge and Newyork: Cambridge University Press.
- Sjafrizal. (2008). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. Padang: Badouse Media.
- Streimikiene, D., & Kasperowcz, R. (2016). Review of Economic Growth and Energy Consumption: A Panel Cointegration Analysis for EU Countries.
- Sugiyono, & Wibowo, E. (2002). *Statistika Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. (1996). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Supranto, J. (2000). *Statisti: Teori dan Aplikasi* (Vol. VI). Jakarta: Erlangga.
- Supriadi, A., Darmawan, A., Prasetyo, B. E., Kurniasih, T. N., Kurniawan, F., Oktaviani, K., et al. (2015). *Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi*. Jakarta: Kementrian ESDM.
- Tutuko, P., & Prayitno, B. (2004). Pertumbuhan Struktur Permukiman dan Prasarana Kota, Studi Kasus: Perumahan Pondok Tjandra Indah dan Desa Tambak Sumur Sidoarjo.
- Wang, S., Fang, C., Wang, Y., Huang, Y., & Ma, H. (2014). Quantifying the Relationship between Urban Development Intensity and Carbon Dioxide Emissions Using a Panel Data Analysis. *49*.

- World Bank. (2009). *Berinvestasi untuk Indonesia yang Lebih Berkelanjutan*. Jakarta: Bank Dunia Jakarta.
- Wulandari, M. T., Hermawan, & Purwanto. (2013). Kajian Emisi CO₂ Berdasarkan Penggunaan Energi Rumah Tangga Sebagai Penyebab Pemanasan Global (Studi Kasus Perumahan Sebantengan, Gedang Asri, Susukan RW 07 Kab. Semarang). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*. Semarang: Himpunan Mahasiswa Magister dan Doktor Ilmu Lingkungan Undip.
- WWF. (t.thn.). *Seputar Perubahan Iklim*. Dipetik Desember 27, 2015, dari WWF Indonesia: http://www.wwf.or.id/tentang_wwf/upaya_kami/iklim_dan_energi/solusikami/kampanye/powerswitch/spt_iklim/
- Yuan, B., Ren, S., & Chen, X. (2014). The Effects of Urbanization, Consumption Ratio, and Consumption Structure on Residential Indirect CO₂ Emissions in China: A Regional Comparative Analysis. *Applied Energy*, 94-106.