

DAFTAR PUSTAKA

- Aria, Pingit. 2013. Delapan Industri Penyumbang Emisi Terbesar. Tersedia di <https://bisnis.tempo.co/read/478703/ini-dia-delapan-industri-penyumbang-emisi-terbesar>. Diakses pada tanggal 2 Juni 2018.
- Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri. 2012. *Draft Petunjuk Teknis Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) di Sektor Industri*. Kementerian Perindustrian Jakarta
- Baumler, A., Ijjasz-vasquez, E., Baumler, A., & Ijjasz-vasquez, E. (n.d.). Sustainable Low-Carbon City Development in China Sustainable Low-Carbon Cities in China: Why it Matters and What Can be Done.
- BAPPENAS, 2009. Materi Teknis RTRW Provinsi Jawa Barat 2009-2029. Tersedia di [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/142042_\[_Konten_\]_-Konten%20C9978%20Bab%204%20Rencana%20Pola%20Ruang.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/142042_[_Konten_]_-Konten%20C9978%20Bab%204%20Rencana%20Pola%20Ruang.pdf). Diakses pada tanggal 20 April 2018
- BAPPENAS. 2011. *Pedoman Pelaksanaan Rencana Aksi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional
- Bhaduri, S., & Krishna, V. V. (2015). Centre for Studies in Science Policy School of Social Sciences, (2012), 1–5. <https://doi.org/10.1142/9789814578622>
- BPS. 2007. *Kabupaten Kendal Dalam Angka Tahun 2007*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kendal. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2008. *Kabupaten Kendal Dalam Angka Tahun 2008*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2009. *Kabupaten Kendal Dalam Angka Tahun 2009*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kendal. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2010. *Kabupaten Kendal Dalam Angka Tahun 2010*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2012. *Kabupaten Kendal Dalam Angka Tahun 2011-2012*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2015. *Kabupaten Kendal Dalam Angka Tahun 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2016. *Kabupaten Kendal Dalam Angka Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2012. *Kecamatan Boja Dalam Angka Tahun 2012*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2013. *Kecamatan Boja Dalam Angka Tahun 2013*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal

- BPS. 2014. *Kecamatan Boja Dalam Angka Tahun 2014*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2016. *Kecamatan Boja Dalam Angka Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2011. *Kecamatan Kaliwungu Dalam Angka Tahun 2011*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2013. *Kecamatan Kaliwungu Dalam Angka Tahun 2013/2014*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2014. *Kecamatan Kaliwungu Dalam Angka Tahun 2014*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2016. *Kecamatan Kaliwungu Dalam Angka Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2014. *Kecamatan Kangkung Dalam Angka Tahun 2014*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2016. *Kecamatan Kangkung Dalam Angka Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal
- BPS. 2016. *Direktori Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2009. *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Kendal 2009*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2016. *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Kendal Menurut Lapangan Usaha 2011-2015*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- BPS. 2006. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2006 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2007. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2007 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2009. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2009 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2010. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2010 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2011. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2011 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2012. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2012 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2013. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2013 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2014. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2014 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah

Statistik Provinsi Jawa Tengah

- BPS. 2015. *Statistik Industri Manufaktur Besar Sedang Jawa Tengah 2015 Buku I*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BSN. (2004). *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional
- Carbon, L., Plan, C., Carbon, L., & Act, C. (n.d.). Outline of Low Carbon City Development, 1–6.
- Chuai, X., Huang, X., Wang, W., Zhao, R., & Zhang, M. (2014). Land use , total carbon emissions change and low carbon land management in Coastal Jiangsu , China. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.03.046>
- Dong, L., Fujita, T., Zhang, H., Dai, M., Fujii, M., Ohnishi, S., ... Liu, Z. (2013). Promoting low-carbon city through industrial symbiosis: A case in China by applying HPIMO model. *Energy Policy*, 61, 864–873. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2013.06.084>
- Engineering, C. (2017). Regional characteristics of CO₂ emissions from China ' s power generation : affinity propagation and refined Laspeyres decomposition Wei Sun * Yujun He, 11(1), 38–66.
- Elliott, R. J. R., Sun, P., & Zhu, T. (2017). The Direct and Indirect Effect of Urbanization on Energy Intensity: A Province-level Study for China. *Energy*. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2017.01.143>
- Ghozali, A., Pamungkas, A., & Santoso, E. B. (2015). Faktor Keseimbangan Lingkungan Terhadap Emisi Gas CO₂ Di Wilayah Perkotaan Gresik, 978–987.
- Gregg, J. S., Andres, R. J., & Marland, G. (2008). China : Emissions pattern of the world leader in CO₂ emissions from fossil fuel consumption and cement production, 35(April), 2–6. <https://doi.org/10.1029/2007GL032887>
- Hasdania, A. M., Sasmita, A., Asmura, J. (2017). Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik dalam Menyerap Emisi Karbon Dioksida (CO₂) dari Kegiatan Transportasi di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *JOM FTEKNIK*, 4(1). <https://media.neliti.com/media/publications/202500-analisis-kecukupan-ruang-terbuka-hijau-r.pdf>
- Heijden, J. Van Der. (2016). Experimental governance for low-carbon buildings and cities : Value and limits of local action networks. *Jcit*, 53, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2015.12.008>
- <https://bisnis.tempo.co/read/478703/ini-dia-delapan-industri-penyumbang-emisi-terbesar>. (Website Berita Nasional). Diakses pada 7 Juni 2018
- <https://kabar24.bisnis.com/read/20140508/78/226142/kawasan-industri-kota-semarang-hampir-penuh>. (Website Bisnis Nasional). Diakses 8 Agustus 2018
- <https://www.balifokus.asia/single-post/2016/06/14/Bagaimana-cara-kerja-insinerator-dan-apa-saja-bahaya-tersembunyi-dari-insinerator>. (Website Berita Daerah Bali). Diakses 8 Agustus 2018
- <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-46591036>. (Website Berita Internasional). Diakses 7 Juni 2010

- <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20180131125731-92-272867/perpres-zonasi-lima-kawasan-strategis-nasional-rampung-2018>. (Website Berita Nasional). Diakses 7 Juni 2010
- Irianti, Nining. (2010). "Perencanaan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Industri PT. Pindo Deli Pulp and Paper Mills Karawang Jawa Barat." Tugas Akhir diterbitkan, Program Studi Arsitektur Lansekap, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- IPCC. (2007). *Mitigation of climate change: Contribution of working group III to the fourth assessment report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change*. https://doi.org/http://www.ipcc.ch/publications_and_data/htm
- Jia, L. (2009). Spatial planning in Shenzhen to built a low carbon city, 2009, 1–7.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). Pedoman penyelenggaraan inventarisasi gas rumah kaca nasional. *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional*, 116. Retrieved from https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwlnYmHp4LQAhWFpY8KHUzQBY4QFggfMAA&url=http://www.kemenerin.go.id/download/11221&usg=AFQjCNH_FvQz7x1j9DhfxepLnzSERTxKwg&bvm=bv.136811127,d.c2I
- Li, Y., Du, W., & Huisingh, D. (2017). Challenges in developing an inventory of greenhouse gas emissions of Chinese cities : A case study of Beijing. *Journal of Cleaner Production*, 161, 1051–1063. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.06.072>
- Li, Y., Qian, X., Zhang, L., & Dong, L. (2018). Exploring spatial explicit greenhouse gas inventories: Location-based accounting approach and implications in Japan. *Journal of Cleaner Production*, 167, 702–712. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.08.219>
- Liang, T. (2010). The Vision of Urban Spatial Planning Based on the Concept of Low-Carbon City, 1–8.
- Lin, B., & Xu, B. (2018). Growth of industrial CO₂ emissions in Shanghai city: Evidence from a dynamic vector autoregression analysis. *Energy*. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.03.052>
- Lu, B., Chen, G., Chen, D., & Yu, W. (2016). An energy intensity optimization model for production system in iron and steel industry. *Applied Thermal Engineering*. <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2016.01.064>
- Lundin, Nannan., & Ng, Shinwei. (2009). Low carbon technology and investment demonstration zones. *Feasibility study on EU-China*. https://www.e3g.org/docs/E3G_EU-China_LCTIDZs_English.pdf
- Novananda, E., & Setiawan, P. (2015). Persebaran Spasial Produksi Emisi Karbon Dioksida (CO₂) dari Penggunaan Lahan Permukiman di Kawasan Perkotaan Gresik Bagian Timur, 4(1), 11–16.
- Pachauri, R. K. (2014). *Climate Change 2014 Synthesis Report*.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 24 Tahun 2007 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Industri Kaliwungu Kabupaten Kendal

Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 20 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kendal

Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 3 Tahun 2012 tentang Penanaman Pohon Bagi Calon Pengantin dan Ibu Melahirkan di Kabupaten Kendal

Rypdal, K., Paciornik, N., Eggleston, S., Goodwin, J., Irving, W., Penman, J., & Woodfield, M. (2006). Chapter 1: Introduction to the 2006 Guidelines. *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 12. Retrieved from http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/pdf/1_Volume1/V1_1_Ch1_Introduction.pdf

Sahni, S. (2018). Planning for Low Carbon Cities in India Planning for Low Carbon Cities in India, (April 2014). <https://doi.org/10.1177/0975425314521535>

Sahni, S., & Aulakh, R. S. (2014). Planning for low carbon cities in india. *Environment and Urbanization ASIA*, 5(1), 17–34. <https://doi.org/10.1177/0975425314521535>

Samiaji, T. (2011). Gas Co 2 Di Wilayah Indonesia. *Berita Dirgantara*, 12(2), 68–75.

Su, M., Zheng, Y., Yin, X., Zhang, M., Wei, X., Chang, X., & Qin, Y. (2016). Practice of low-carbon city in China: The status quo and prospect. *Energy Procedia*, 88, 44–51. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.06.014>

Tan, S., Yang, J., & Yan, J. (2015). Development of the Low-carbon City Indicator (LCCI) Framework. *Energy Procedia*, 75(Lcci), 2516–2522. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.07.253>

Tosiani, A. (2015). Buku Kegiatan Serapan dan Emisi Karbon.

Wang, C., Chang, Y., Zhang, L., Pang, M., & Hao, Y. (2016). A life-cycle comparison of the energy , environmental and economic impacts of coal versus wood pellets for generating heat in China A life-cycle comparison of the energy , environmental and economic impacts of coal versus wood pellets for generating heat in China. *Energy*, 120(February 2018), 374–384. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2016.11.085>

Yang, L., & Li, Y. (2013). Low-carbon City in China, 9, 62–66.

Zhang, G., Ge, R., Lin, T., Ye, H., Li, X., & Huang, N. (2018). Spatial apportionment of urban greenhouse gas emission inventory and its implications for urban planning: A case study of Xiamen, China. *Ecological Indicators*, 85(April 2017), 644–656. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.10.058>

Zhao, Y., Liu, Y., Zhang, Z., Wang, S., Li, H., & Ahmad, A. (2017). CO 2 emissions per value added in exports of China : A comparison with USA based on generalized logarithmic mean Divisia index decomposition. *Journal of Cleaner Production*, 144, 287–298. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.01.031>