

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. (2012). *Perhitungan gas rumah kaca dari ruang lingkup dua (studi kasus di universitas indonesia depok) skripsi.*
- Astari, R. G. (2012). *Studi Jejak Karbon dari Aktivitas Permukiman di Kecamatan Pademangan Kotamadya jakarta Utara (Study of Carbon Footprint from settlement activities in Pademangan district, North Jakarta).* 63.
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. (2021). *Kecamatan Pedurungan dalam Angka 2021.* Semarang
- Bafdal, N., Amaru, K & Pareira, B.M. (2011). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis.* UNPAD
- Bhattacharyya, R., & Ghoshal, T. (2010). *Economic growth and CO₂ emissions. Environment, Development and Sustainability,* 12(2), 159–177. <https://doi.org/10.1007/s10668-009-9187-2>
- Browne, D., O'Regan, B., & Moles, R. (2009). *Use of carbon footprinting to explore alternative household waste policy scenarios in an Irish city-region. Resources, Conservation and Recycling,* 54(2), 113–122. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2009.07.003>
- Carbon Trust. (2007). "Carbon Footprint Measurement Methodology, Version 1.1". 27 February 2007, The Carbon Trust. UK. London. <http://www.carbontrust.co.uk>.
- Couth, R., & Trois, C. (2010). *Carbon emissions reduction strategies in Africa from improved waste management: A review.* *Waste Management,* 30(11), 2336–2346. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2010.04.013>
- Ditjenppi.menlhk.go.id. (2017). *Kontribusi Penurunan Emisi GRK Nasional, Menuju NDC 2030.* Diakses pada 17 Agustus 2020, dari

<http://ditjenppi.menlhk.go.id/berita-ppi/3150-kontribusi-penurunan-emisi-grk-nasional,-menuju-ndc-2030.html>

Grubb and Ellis. (2007). *Meeting the Carbon Challenge: The Role of Commercial Real Estate Owners, Users & Managers.* Chicago.

Grunewald, N., Harteisen, M., Lay, J., Minx, J., & Renner, S. (2012). *The Carbon Footprint of Indian Aviation. The Carbon Footprint of Indian Household.*

Huang, W., Li, F., Cui, S. H., Huang, L., & Lin, J. Y. (2017). *Carbon Footprint and Carbon Emission Reduction of Urban Buildings: A Case in Xiamen City, China.* *Procedia Engineering,* 198(September 2016), 1007–1017. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.07.146>

IESR.(2011). Factsheet Jejak Karbon (Carbon Footprint). Haettu 30. Maret 2014 osoitteesta http://www.iesr-indonesia.org/wp-content/uploads/factsheet_carbon.pdf

Ikkatai, S., Ishikawa, D., Ohori, S., & Sasaki, K. (2008). Motivation of Japanese companies to take environmental action to reduce their greenhouse gas emissions: An econometric analysis. *Sustainability Science*, 3(1), 145–154. <https://doi.org/10.1007/s11625-008-0048-y>

IPCC. (2001). Climate Change 2001. Synthesis Report. IPCC Third Assessment Report (TAR). *Ipcc*, 409. <http://www.ipcc.ch/ipccreports/tar/>

IPCC. (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Vol.2.* 283.

IPCC. (2014). Summary for policymakers. In *IPCC Fifth Assesment Report. Inggris : Cambridge University Press.* (Vol. 9781107025). <https://doi.org/10.1017/CBO9781139177245.003>

Irwhantoko. (2003). *Carbon Emission Disclosure: Studi pada Perusahaan Manufaktur Indonesia.* Irwhantoko,2016, September, 1–21. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004439.pub2.De>

Li,J ., Wang,Y .(2010). *Income, Lifestyle and Household Carbon Footprints (Carbon-Income Relationship), A Micro-Level Analysis on China's Urban and Rural Household Surveys*. Environmental Economics, Volume 1: 44- 71.

Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No 534/KPTS/M/2001. (2001). *Pedoman Standar Pelayanan Minimal Pedoman Penentuan Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang , Perumahan Dan Permukiman Dan Pekerjaan Umum. Kementerian Permukiman Dan Prasarana Wilayah, 534, 1–19.*

Kiswandayani, A. V., Susanawati, L. D., & Wirosoedarmo, R. (2015). *Komposisi Sampah dan Potensi Emisi Gas Rumah Kaca pada Pengelolaan Sampah Domestik : Studi Kasus TPA Winongo Kota Madiun. Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 1, 9–17.*

Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca dan MPV. (2018).
<https://dlh.semarangkota.go.id/inventarisasi-gas-rumah-kaca-kota-semarang/>

Lopulalan, M. C. (2015). *Determination of Specific Emission Factors for Estimating and Mapping Carbon Footprint From Residential and Solid Waste Sectors in Malang District. 19–22.*

Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). *Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung). JRSDD, Edisi Maret 2015, 3(1), 57–70.*

Nur, Y., Lestari, P., Uttari I. (2008). *Inventori Emisi Gas Rumah Kaca (CO₂ dan CH₄) Dari Sektor Transportasi Di DKI Jakarta Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 98. (2021). *Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan*

secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional. Jakarta.

Prasetyo B.(2005). *Metode Penelitian Kuantitatif.* Jakarta (ID): PT.Raja Grafindo Persada.

Prasetyo, A. (2009). *Pemetaan Lokasi Rawan dan Risiko Bencana Banjir di Kota Surakarta Tahun 2007.* <https://eprints.uns.ac.id/4444/>

Pratiwi, S.R. (2015). *Determination of Specific Emission Factors for Estimating and Mapping Carbon Footprint From Transportation.*

Puri. (2010). *Assessment of Co₂ Emissions Based on Secondary Carbon Footprint.*

Puspasari, N. (2011). *Studi Carbon Footprint dari Kegiatan Permukaan di Surabaya Timur dan Utara. 1.*

Rahayu, M. (2011). *Hutang Karbon dan Isu Pemanasan Global.* Haetu 20. Mei 2014 osoitteesta <http://www.kabarindonesia.com/berita.php?pil=4&jd=Hutang+Karbon+dan+Isu+Pemanasan+Global&dn=20110613051316>.

Soden, B. J., & Held, I. M. (2006). *An assessment of climate feedbacks in coupled ocean-atmosphere models.* *Journal of Climate*, 19(14), 3354–3360. <https://doi.org/10.1175/JCLI3799.1>

Sudarmilah, E., Yasin, F., & Mubarok, H. (2012). *Sistem Informasi Geografis Lokasi Tempat-Tempat Penting Di Kota Pekalongan.* I(1), 80–93. http://publikasiilmiah.ums.ac.id:80/handle/11617/2379%5Cnhttp://publikasiilmiah.ums.ac.id:80/bitstream/11617/2379/1/Vol. IV No.1 Januari 2012_FKI_EndahSudarmilah.pdf%5Cnhttps://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/2379

Sugiyono, A. (1998). *Strategi Penggunaan energi di sektor transportasi.* *Majalah BPPT*, LXXXV(Mei), 34–40.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhedi, F. (2005). *Emisi CO₂ dari Konsumsi Energi Domestik*. Pusat Litbang Permukiman Departemen Pekerjaan Umum.
- Sunarto, S., Hadi, S. P., & Purwanto, P. (2015). *Jejak Karbon Pengelolaan Sampah Di Kota Malang Berbasis Pengolahan*.
- Tim teknis Nasional UNDP. (2007). Konsep GIS. *Modul Pelatihan ArcGIS Dasar*, 1–162.
- Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 13. (2003). *Ketenagakerjaan*. Jakarta.
- Undang-Undang No 1 . (2011). *Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta.
- Utaraskul, T.(2015). *Carbon Footprint of Environmental Science Students in Suan Sunandha Rajabhat University, Thailand*. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* Vol 197:1156 – 1160.
- Walser ML. 2010. *Carbon footprint*. Articles of Encilopedia of Earth. http://www.eoearth.org/article/Carbon_footprint.
- Wicaksono, A. M. (2011). *Studi Carbon Footprint (Co 2) Dari Kegiatan Permukiman Di Surabaya Bagian Barat*. 1–19.
- Wiedmann, T., & Minx, J. (2007). *A Definition of ‘ Carbon Footprint*. *Science*, 1(01), 1–11. http://www.censa.org.uk/docs/ISA-UK_Report_07-01_carbon_footprint.pdf
- Wiratama, I. G. N. M., Sudarma, I. M., & Adhika, I. M. (2016). *Jejak Karbon Konsumsi Lpg Dan Listrik Pada Aktivitas Rumah Tangga Di Kota Denpasar, Bali*. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 10(1), 68. <https://doi.org/10.24843/ejes.2016.v10.i01.p11>

- Wulan. (2002). *Methodology for Selection of Framework Data in China. Geographic Information Sciences*, 9(1–2), 48–59.
<https://doi.org/10.1080/10824000309480588>
- 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, 434–440.
- World Bank Group. (2014). *The World Bank Group FY14 GHG Inventory Management Plan dalam <http://documents.worldbank.org/curated/en/319541467991904684/The-e-World-Bank-Group-greenhouse-gasemissionsinventory-management-plan- for-internal-business-operations- 2014> [Diunduh 30 Agustus 2020]*
- World Research Institute. (2007). *World Resources Institute Carbon Dioxide (CO₂) Inventory Report For Calendar Years 2006 & 2007 dalam www.wri.org/sites/default/files/pdf/wri_co2_inventory_report_2006-2007.pdf [Diunduh 30 Agustus 2020]*

Sekolah Pascasarjana