



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A. 2016. Sebaran Keruangan Tipologi Wilayah Peri-Urban di Kabupaten Sleman. *Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.*
- Apriliansyah, Pangestika, A., Ramadhanty, A., Putra, G. M., Putri, G. S. N. D. S., & Nooraeni, R. (2021). Klasifikasi Status Desa/Kelurahan DIY (Yogyakarta) Menggunakan Model Decision Tree. *Jurnal EMACS*. Vol. 3 No. 1: 33-41.
- ASTAE. (2013). *Indonesia: Menuju Akses Universal Memasak Bersih Tanpa Polusi: Rangkaian Pertukaran Pengetahuan Inisiatif Tungku Sehat Hemat Energi di Asia Timur dan Pasifik*. Bank Dunia: Washington, DC.
- Astuti, F. A. & Lukito, H. (2020). Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Keamanan dan Ketahanan Pangan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Geografi*. Vol. 17, No. 2: 1-6.
- Azwar, S. (1986). Validitas dan Reliabilitas. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Lingkungan Hidup. (2014). *Inventarisasi Gas Rumah Kaca Di Kota Denpasar Tahun 2014*. Denpasar: Badan Lingkungan Hidup.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Peraturan Kepala BPS Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kapanewon Mlati Dalam Angka 2021*. BPS Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kapanewon Cangkringan Dalam Angka 2021*. BPS Sleman.
- Bintarto, R. (1983). *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Dewan Energi Nasional. (2019). *Outlook Energi Indonesia*. Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. Jakarta.
- Dhakal, S. (2010). GHG Emissions from Urbanization and Opportunities for Urban Carbon Mitigation. *Current Opinion. Environmental Sustainability*. Vol. 2, 277-283.
- Dilahur. (1994). Geografi Desa dan Pengertian Desa. *Forum Geografi*. Vol. 8, No. 14: 119-128.
- Fan, J., Guo, X., Marinova, D., Wu, Y., & Zhao, D., (2012). Embedded carbon footprint of Chinese urban households: structure and changes. *J. Clean. Prod.* Vol. 33, 50–59.
- Fan, J., Zhou, L., Zhang, Y., Shao, S., & Ma, M. (2021). How does population aging affect household carbon emissions? Evidence from Chinese urban and rural areas. *Energy Economics*, Vol. 100, 10-19.
- Fitri, Y., Putri, A. N., & Retnawaty, S. F. (2020). Estimasi Emisi CO₂ Dari Sektor Rumah Tangga di Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*. Vol. 11, No. 1: 1–6.
- Hardati, Puji. (2011). Transformasi Wilayah Peri-Urban Kasus di Kabupaten Semarang. *Jurnal Geografi*. Vol. 8, No. 2: 108-117.
- Heale, R., & Twycross, A. (2015). Validity and reliability in quantitative studies.



Evid Based Nurs. Vol. 18, No. 3: 1-2.

- Herliany, L., Rijanta, R., & Rachmawati, R. (2009). Perbandingan Preferensi Pelayanan Ekonomi Penduduk Rural dan Urban di Kabupaten Sleman. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 23, No. 1: 1-18.
- IEA. (2015). *CO₂ Emissions from Fuel Combustion Highlights*. Paris: International Energy Agency.
- Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Kabupaten Sleman Tahun 2020. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kabupaten Sleman.
- IPCC, (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories 2006*. Institute for Global Environmental Strategies (IGES). Hayama. Japan.
- Jamaludin, A. N. (2015). *Sosiologi Perdesaan*. CV Pustaka Setia. Bandung.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional: Metodologi Perhitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca – Kegiatan Pengadaan dan Penggunaan Energi*. Buku II, Volume 1. KLH. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2016). *Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi*. Pusat Data dan Teknologi Informasi KESDM. Jakarta.
- Kependudukan DIY. (2021). Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta. Biro Tata Pemerintahan Sekretariat DIY. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik.clear>. (Diakses 25 Maret 2022).
- Kerkhof, A.C., Nonhebel, S., & Moll, H.C. (2009). Relating the environmental impact of consumption to household expenditures: an input-output analysis. *Ecol. Econ.* Vol. 68, 1160–1170.
- Koestoer, R.H. (2001). *Dimensi Keruangan Kota. Teori dan Kasus*. UI Press. Jakarta
- Kurdi, S. Z. (2008). Pengaruh Emisi CO₂ dari Sektor Perumahan Perkotaan terhadap Kualitas Lingkungan Global. *Jurnal Permukiman*, Vol. 3, No. 2, 137-148.
- Lakafi, A. R. P., Adji, T. N., & Santoso, L. W. (2014). Kajian Sebaran Radioaktif Gama dalam Lingkungan Airtanah di Sisi Selatan Gunungapi Merapi, Desa Wukirsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 28, No. 2: 126-139.
- Liang, L., Wu, W., Lal, R., & Guo, Y. (2013). Structural change and carbon emission of rural household energy consumption in Huantai, northern China. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 28, 767–776.
- Maraseni, T., Qu, J.S., & Zeng, J.J. (2015). A comparison of trends and magnitudes of household carbon emissions between China, Canada and UK. *Environ. Dev.* Vol. 15, 103–119.
- Maryani, P. D. & Zaenuri, M. (2021). Dampak Pengembangan Desa Wisata Wukirsari Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat Lokal Tahun 2017-2018. *Jurnal Pariwisata Terapan*. Vol. 5, No. 2: 115-127.
- Meiviana, A., Sulistiowati, D. R., & Soedjachmoen, M.H. (2004). *Bumi Makin Panas: Ancaman Perubahan Iklim*. Penerbit Pelangi. Jakarta.
- Meng, M., Wang, L., Shang, W. (2018). Decomposition and forecasting analysis of China's household electricity consumption using three-dimensional



- decomposition and hybrid trend extrapolation models. *Energy*. Vol. 165, 143–152.
- Muhammad, A. (1995). *Komunikasi Organisasi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Murdiyanto, E. (2008). *Sosiologi Pedesaan*. Wimaya Press UPN “Veteran”, Yogyakarta.
- NOAA. (2021). *Reporting on the State of the Climate in 2020*. <https://climate.gov/news-features/understanding-climate/reporting-state-climate-2020>. (Diakses 11 Juli, 2021).
- Nugrahayu, Q., Khumaira, N., & Hakim, L. (2017). Estimasi Emisi Karbondioksida dari Sektor Permukiman di Kota Yogyakarta Menggunakan IPCC Guidelines. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, Vol. 9, No. 1, 25–36.
- Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 63 tahun 2020 tentang Penetapan Daerah Tertinggal Tahun 2020-2024. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. Jakarta.
- Ravindra. K., Kaur-Sidhu. M., Mor. S., & John. S. (2019). Trend in household energy consumption pattern in India: a case study on the influence of socio-cultural factors for the choice of clean fuel use. *J Clean Prod.* Vol. 213, 1024-1034.
- Risyanto. 1990. Evaluasi Lingkungan Permukiman Desa Sinduadi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Tesis*. Prodi Geografi Jurusan Ilmu-Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso, D.H. (2008). Distribusi Spasial Karbon monoksida di Lingkungan Kampus UGM. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso, D. H. (2012). Kajian Emisi CO₂ dengan Pendekatan Faktor Emisi (Fe) Pada Bentuk Penggunaan Lahan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota. *Tesis*. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso, D. H., & Kristanto, W. A. D. (2020). Identifikasi dan Proyeksi Emisi CO₂ Sampai Tahun 2030 pada penggunaan lahan permukiman di Kapanewon Mlati. *Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan*, Vol. 4, No. 1: 42–52.
- Sari, M. S., Safitri, D., & Sugito. (2014). Klasifikasi Wilayah Desa-Perdesaan dan Desa-Perkotaan Wilayah Kabupaten Semarang dengan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Gaussian*. Vol. 3 No. 4: 751-760.
- Satterthwaite D. (2008). Cities contribution to global warming: notes on the allocation of greenhouse gas emissions. *Environ Urbanization*. Vol. 20, 539–49.
- Setiawan, R. P. (2014). Perbandingan Emisi Karbon Dioksida dari Penggunaan Lahan Permukiman di Kawasan Urban dan Peri-Urban di Wilayah Gerbangkertosusila. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*. Vol. 6, No. 2: 111-118.
- Shi, A.Q. (2003). The impact of population pressure on global carbon dioxide emissions, 1975/1996: evidence from pooled cross-country data. *Ecol. Econ.* Vol. 44, 29–42.
- Silalahi, A. N. (2019). Studi Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca (CO₂) dari Konsumsi Energi Skala Rumah Tangga di Daerah Urban (Perkotaan) Medan. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.



- Sørensen, R.J., (2013). Does aging affect preferences for welfare spending? A study of peoples' spending preferences in 22 countries, 1985–2006. *Eur. J. Polit. Econ.* Vol. 29, 259–271.
- Suhedi, F. (2005). *Emisi Karbondioksida (CO₂) dari Konsumsi Energi Domestik*. Pusat Litbang Permukiman. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Sutanhaji, A. T., Anugroho, F., & Ramadhina, P. G. (2018). Pemetaan distribusi Emisi GRK dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Kota Blitar. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol. 5, No. 1: 34-43.
- Tandjung, S.D. (2003). *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Taridala, S., Yudono, A., Ramli, M.I., & Akil, A. (2017). Model Penilaian Risiko Kebakaran Perkotaan dengan Sistem Pakar berbasis GIS Grid-Based. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol.31, No.2: 97-106.
- Tjasyono, B. (1999). *Klimatologi*. Pionir Jaya. Bandung.
- Wang, S., Sun S., Zhao, E., & Wang S. (2021). Urban and rural differences with regional assessment of household energy consumption in China. *Energy*. Vol. 232, 1-15.
- Wardhana, A.W. 2010. *Dampak Pencemaran Global*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Wei, Y.-M., Liu, L.-C., Fan, Y., & Wu, G. (2007). The impact of lifestyle on energy use and CO₂ emission: an empirical analysis of China's residents. *Energy Pol.* Vol. 35, 247–257.
- Wiratama, I., Sudarma, I., & Adhika, I. (2016). Jejak Karbon Konsumsi Lpg Dan Listrik Pada Aktivitas Rumah Tangga Di Kota Denpasar, Bali. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*. Vol. 10, 68-75.
- 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.
- Yang R, He J, Li S, Su W, & Li X. (2018). Different effects of main influence factors on household energy consumption in three typical rural villages of China. *Energy Rep.* 4 : 603 - 18.
- Yuan, R, Rodrigues, J. Wang, J., Tukker, A., & Behrens, P. (2022). A global overview of developments of urban and rural household GHG footprints from 2005 to 2015. *Science of the Total Environment*. Vol. 806, 1-13
- Zhang, J., Li, F., Sun, M., Sun, S., Wang, H., Zheng, P., & Wang, R. (2021). Household consumption characteristics and energy-related carbon emissions estimation at the community scale: A study of Zengcheng, China. *Cleaner and Responsible Consumption*, Vol. 2, 1-14.
- Zhao, L., Zhao, T., & Yuan, R., (2021). Drivers of household decarbonization: decoupling and decomposition analysis. *J. Clean. Prod.* Vol. 289, 1-10.