

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, Tambunan AH, Machfud, Novianto A. (2018). Analisis emisi CO₂ pembangkit listrik panas bumi ulubelu lampung dan kontribusinya terhadap pengembangan pembangkit listrik di provinsilampung. *Journal Natural Resources and Environmental Management*.9 (2): 287 – 304
- Alwin, R. N. (2016). Analisis Jejak Karbon Dari Aktivitas Permukiman Di Desa Cihayang, Dramaga Dan Petir, Kabupaten Bogor, Jawa Barat [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Danusastro, Y. (2011). Green Building. Disajikan dalam Wisar Jakarta @Green Artspace: Bangunan Rumah Manusia dan Lingkungan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM. (2018). Pedoman Perhitungan dan Pelaporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca. Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementrian ESDM.
- Fadillah, R.Z., *et al.* (2021). Perbandingan Penggunaan Panel Surya dan Turbin Angin dalam Implementasi Energi Terbarukan (EBT) di Lingkungan Universitas Pertamina. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol 22*.
- Farras Nur Mutiara, M. (2021). Analisis Emisi Co₂ Berdasarkan Jejak Karbon Sekunder Di Bpsdm Kementrian Hukum Dan Ham (*Doctoral dissertation*, Universitas Sahid Jakarta).
- Hariadi, B., Setyadjit, K., & Yuliananda, S. (2021). Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan dalam Upaya Efisiensi Energi Listrik di Gedung Perkantoran PT. Varia Usaha Beton Plant Tambakoso Waru. *Elsains: Jurnal Elektro*, 3(2).
- Harviani, S. P. (2020). Analisis Jejak Karbon Pada Sektor Transportasi, Penggunaan Lpg, Listrik, Dan Aset Di Universitas Pertamina Terhadap Upaya Penurunan Emisi Karbon [Skripsi]. Universitas Pertamina.
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2006). IPCC Guidelines For National Greenhouse Gas Inventories Emissions From Livestock And Manure Management (Chapter 10, Vol. 4).

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). Laporan Inventarisasi GRK dan Monitoring, Pelaporan dan Verifikasi.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012a). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional.
- Nugrahayu, Q. (2015). Penentuan Faktor Emisi Spesifik Dari Sektor Transportasi Dan Industri Untuk Estimasi Tapak Karbon Dan Pemetaannya Di Kabupaten Sumenep-Jawa Timur (*Doctoral dissertation, Tesis*). Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Putt del Pino, Samantha., & Bhatia, Pankaj.,. (2002). Working 9 to 5 on climate change : an office guide. *World Resources Institute*.
- Prihatmaji, Y. P., Fauzy, A., Rais, S., & Firdaus, F. (2016). Analisis Carbon Footprint Gedung Perpustakaan Pusat, Rektorat, dan Lab. Mipa Uii Berbasis Vegetasi Eksisting Sebagai Pereduksi Emisi Gas Rumah Kaca. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (AJIE)*, 1(2), 148-155.
- Radu AL, Scriciu MA, dan Caacota DM. (2013). Carbon footprint analysis: towards a projects evaluation model for promoting sustainable development. *Procedia Economics and Finance*. 6: 353 – 363.
- Ramadhani, D. 2012. Analisis Potensi Pemborosan Energi Listrik di Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. *Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Indonesia*. Jakarta
- Safitri, L. A. (2022). Literature Review: Kebijakan Dan Teknologi Untuk Mereduksi Dampak Buruk Dari Co2 Pada Lingkungan. *Journal Scientific of Mandalika (JSM)*, 3(7), 715-722.
- Sari, I. P., Iasabilirrosyad, A., Tanjov, Y. E., & Rahayu, S. M. (2023). Occupational Health and Safety Risks in the Shipbuilding Industry, Case Study at PT Blambangan Bahari Shipyard. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 5(1), 45-53.
- Sewiko, R. (2016). Analisis Jejak Karbon Di Kawasan Wisata Pesisir Dan Laut (Studi Kasus Kawasan Wisata Pangandaran, Jawa Barat) (*Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)*).

- Shazhad, Umair. 2015. "Global Warming: Causes, Effects and Solutions".
Durreesamin Journal. Vol 1, Issue 4.
- Suhardi, R. P., & Purwanto, A. (2015). Analisis Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon di Indonesia (Studi pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013). *Diponegoro journal of accounting*, 4(2), 836-848.
- Warjiyono (2016). Penerapan Green Computing Dalam Upaya Efisiensi Sumber Daya Di Amik BSI Tegal. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 2(1).
- Wiratama, I. G. N. M. (2015). Jejak Karbon Konsumsi Lpg Dan Listrik Pada Rumah Tangga Di Kota Denpasar, Bali [Tesis]. Universitas Udayana