

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2014, Permen PUPR No. 07/P/BM/2014, *Tentang Panduan Teknis Pendugaan Emisi Gas Rumah Kaca CO₂ Pada Kegiatan Pembangunan dan/atau Pemeliharaan Jalan*.
- Martino, B., Devia, Y. P., & Wijatmiko, I. (2021). BEAM CONSTRUCTION IMPACT ANALYSIS BASED ON LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) USING NETWORK FLOW DIAGRAM. *Rekayasa Sipil*, 15(1), 1-6.
- Rakhmawati, A. N., Devia, Y. P., & Wijatmiko, I. (2020). Life Cycle Assessment (LCA) Analysis of Concrete Slab Construction For Estimating The Environmental Impact. *Rekayasa Sipil*, 14(3), 232-237.
- Li, Y., Wu, Q., Zhang, Y., Huang, G., Jin, S., & Fang, S. (2022). Mapping highway mobile carbon source emissions using traffic flow big data: a case study of Guangdong Province, China. *Frontiers in Energy Research*, 10, 891742.
- Liu, N., Wang, Y., Bai, Q., Liu, Y., Wang, P. S., Xue, S., ... & Li, Q. (2022). Road life-cycle carbon dioxide emissions and emission reduction technologies: A review. *Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition)*, 9(4), 532-555.
- Sabaruddin, A., Karyono, T. H., & Tobing, R. R. (2011). Model Perhitungan Kandungan Emisi Co₂ pada Bangunan Gedung Co₂. *Jurnal Permukiman*, 6(3), 154-163.
- Soeryodarundio, K., Setiono, S., & Daniswara, D. R. Analisis Emisi Gas Rumah Kaca Dengan Pendekatan Life Cycle Assessment Pada Tahap Konstruksi Perkerasan Lentur Fly Over Cakung. *Matriks Teknik Sipil*, 11(1), 24-31.
- Wijayanto, A. K. (2022). Analisis Emisi GRK dengan Metode LCA pada Pekerjaan Konstruksi Jembatan Simpang Susun Rangkasbitung.
- Malihah, L. (2022). Tantangan Dalam Upaya Mengatasi Dampak Perubahan Iklim Dan Mendukung Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan: Sebuah Tinjauan. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 17(2), 219-232.
- Mulyani, A. S. (2021). Pemanasan global, penyebab, dampak dan antisipasinya.
- Rasyid, F. U. (2023). *Life Cycle Assessment Terhadap Emisi Karbon Pemanfaatan Fly Ash dan Bottom Ash Sebagai Substitusi Material Konstruksi* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Fistcar, W. A. (2020). Implementasi Life Cycle Assessment (LCA) Pada Pemilihan Perkerasan Kaku dan Lentur Kontruksi Jalan Tol Balikpapan-Samarinda. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 18(2), 307-314.

- Mulyana, A., & Wirahadikusumah, R. D. (2017). Analisis Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca pada Tahap Konstruksi Studi Kasus: Konstruksi Jalan Cisumdawu. *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 24(3), 269-280.
- Samiaji, T. (2011). Gas CO₂ di wilayah Indonesia. *Berita Dirgantara*, 12(2).
- Kurdi, S. Z. (2008). Pengaruh emisi CO₂ dari sektor perumahan perkotaan terhadap kualitas lingkungan global. *Jurnal Permukiman*, 3(2), 137-150.
- Mutu Internasional. "Emisi Gas Rumah Kaca, Fungsi, Serta Dampak Yang Ditimbulkan".
- Inten Esti Pratiwi. "Berapa Suhu Tertinggi Di Asia Selama Gelombang Panas Terjadi? Halaman All - Kompas.com".
- Tim Litbang MPI. "Suhu Terpanas Di Dunia, Kuwait Bisa Tembus 63 Derajat Celcius".
- Chadwick, A., et al. (2005). "Environmental impact assessment review".
- Rasoulinezhad, E. (2020). "Environmental impact assessment analysis in the Kahak's wind farm".
- Ding, G. K. C. (2014). "Life cycle assessment (LCA) of sustainable building materials: An overview".
- Liu, X. J., et al. (2020). "Environmental impacts of nitrogen emissions in China and the role of policies in emission reduction".
- Jang, J. G., et al. (2019). "Recent progress in green cement technology utilizing low-carbon emission fuels and raw materials".
- Ibrahim, M. B., et al. (2021). "Modeling of 3R (Reduce, Reuse and Recycle) for sustainable construction waste reduction: A partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM)".