

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriawan, R. (2018). Analisis Emisi Gas Rumah Kaca Dengan Pendekatan Life Cycle Assesment Pada Tahapan Pemeliharaan dan Rehabilitasi Perkerasan Kaku Ruas Jalan Kabupaten dan Jalan Provinsi (Studi Kasus Ruas Jalan Tegalan - Mangkuyudan, Sukoharjo (Sta. 1+450 - 2+158) & Ruas Ja. *Skripsi Universitas Negeri Sebelas Maret*.
- Chevovits, J. (2003). Energy Usage and Greenhouse Gas Emissions of Pavement Preservation Processes for Asphalt Concrete Pavements.
- Dorchies, P. T. (2008). The environmental road of the future: Analysis of energy consumption and greenhouse gas emissions.
- Fadholah, R. (2017). Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca (CO<sub>2</sub>) Pada Proses Pelaksanaan Pekerjaan Perkerasan Jalan.
- Fistcar, W. A. (2020). Implementasi Life Cycle Assesment (LCA) Pada Pemilihan Perkerasan Kaku dan Lentur Kontruksi Jalan Tol Balikpapan - Samarinda. *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Marpaung, R. (2014). Perbandingan Emisi CO<sub>2</sub> Menggunakan Beton dan Aspal . *Jurnal Sosek Pekerjaan Umum*.
- Mulyana, A. (2017). Analisis Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca pada Tahap Konstruksi Studi Kasus : Konstruksi Jalan Cisumdawu. *Jurnal Teknik*.
- Pedoman Penyelenggaraan Inventaris Gas Rumah Kaca Nasional*. (2012). Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Rahmalia, A. (2016). Analisa Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Pemalang Batang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*.
- Rakaspati, R. (2019). Analisis Emisi Gas Rumah Kaca dengan Pendekatan Life Cycle Assessment pada Tahapan Transportasi Material dan Bahan Bakar Menuju AMP (Asphalt Mixing Plant). *Skripsi Universitas Negeri Sebelas Maret*.
- Reini. (2012). Estimasi Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca pada Pekerjaan Pengaspalan Jalan.

Setiawati, A. (2014). Kuantifikasi Emisi Gas CO2 Ekuivalen Pada Konstruksi Jalan Perkerasan Kaku.

Sunarjono, S. (2006). Evaluasi Engineering Bahan Perkerasan Jalan Menggunakan RAP dan Foamed Bitumen. *Jurnal Eco Rekayasa*.

Zulianto, Y. (2012). *Perbandingan Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca Pada Konstruksi Perkerasan Lentur*. Surakarta.

