

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, T., & Widyawati, R. (2017). *Analisis Dampak Lingkungan Pada Sektor Transportasi Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) di Kota Jakarta*. Jurnal Teknik Lingkungan, 7(2), 132-145.
- Handayani, R. & Susanto, H. (2019). *Penilaian Daur Hidup: Konsep dan Aplikasi Life Cycle Assessment di Indonesia*. UGM Press.
- Haruna, H., Lahming, L., Amir, F., & Asrib, A. R. (2020). *Pencemaran udara akibat gas buang kendaraan bermotor dan dampaknya terhadap kesehatan*. UNM Environmental Journals, 2(2), 1–12.
- Huijbregts, M. A. J., et al. (2017). *ReCiPe 2016: A harmonized life cycle impact assessment method at midpoint and endpoint level. Report I: Characterization*. National Institute for Public Health and the Environment (RIVM).
- IPCC. (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Volume 2 Energy*. Intergovernmental Panel on Climate Change. Retrieved from <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/vol2.html>
- ISO 14040:2016. (2016). *Manajemen Lingkungan – Penilaian Daur Hidup – Prinsip dan Kerangka Kerja*. Badan Standardisasi Nasional.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2010). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 tentang Tata Cara Inventarisasi Emisi Sumber Tidak Bergerak*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- KLHK. (2021). *Inventarisasi Emisi GRK dan MRV Sektor Transportasi Tahun 2020*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.

- Lestari, P., & Santoso, M. (2019). Estimasi Emisi CO₂ dari Kendaraan Bermotor di Indonesia Berdasarkan Metode Tier 2. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 11(2), 89–97
- Novianti, S., & Driejana, D. (2010). Pengaruh karakteristik faktor emisi terhadap estimasi beban emisi oksida nitrogen (NO_x) dari sektor transportasi: studi kasus Karees, Bandung. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 16(2), 185–198.
- Nugroho, S. P. (2020). Peran Emisi Gas Rumah Kaca dari Transportasi dalam Perubahan Iklim di Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 11(1), 15–24.
- Nugroho, R., & Prasetyo, A. B. (2021). Analisis Daur Hidup (Life Cycle Assessment) Kendaraan Operasional pada Instansi Pemerintah. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro*, 20(1), 45–54.
- Nurdjanah, N. (2018). Emisi CO₂ akibat kendaraan bermotor di Kota Denpasar. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 16(4), 1–12.
- Rahmasari, R. N., Jati, D. R., & Jumiati. (2023). Inventarisasi emisi dari sektor transportasi darat di Kota Pontianak. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 627–635.
- Ramadhani, R. P., & Utomo, W. S. (2020). Evaluasi Emisi Kendaraan Operasional pada Perusahaan Telekomunikasi Menggunakan Pendekatan Inventarisasi. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 16(2), 101–110.
- Rochyatun, E., Effendi, H., & Wardiatno, Y. (2016). Dampak Eutrofikasi pada Ekosistem Perairan Laut di Teluk Jakarta. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), 679–689.

- Saraswati, M., & Atmadi, D. (2018). Analisis Kualitas Udara Kota Jakarta Berdasarkan Partikulat PM_{2.5} dan PM₁₀. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 24(1), 25–32.
- Setiawan, B. (2021). *Pengantar Rekayasa Lingkungan* (Bab: Penilaian Dampak Daur Hidup). Universitas Diponegoro Press.
- Suhadi, A., Sugiharto, S., & Daryanto, W. M. (2017). Studi Konsentrasi Ozon Permukaan dan Faktor Pembentuknya di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 9(1), 33-40.
- Suparmoko, M. (2012). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Sutanto, R., & Wibowo, A. (2020). *Evaluasi Dampak Karbon pada Sektor Transportasi dengan Pendekatan Tier 2: Studi Kasus Kendaraan Operasional di Jakarta*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Transportasi*, 18(1), 45-57.
- Tiarani, V. L., Huboyo, H. S., & Sutrisno, A. M. (2016). *Kajian beban emisi pencemar udara (TSP, NO_x, SO₂, HC, CO) dan gas rumah kaca (CO₂, CH₄, N₂O) sektor transportasi darat Kota Yogyakarta*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(1), 1–10.
- Wahyuono, D., Hadi, S. P., & Nugroho, S. (2018). Analisis Risiko Hujan Asam Akibat Emisi Gas Kendaraan Bermotor di Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), A112-A117.
- Widiatmono, B. R., Kurniati, E., & Imaya, A. T. (2020). *Analisis sebaran polutan SO₂, NO_x, dan PM10 dari sumber bergerak pada jalan arteri Kota Malang*. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(3), 323–332.