



DAFTAR PUSTAKA

- Annur, C. M. (2023, Desember 5). Indonesia Penghasil Emisi Karbon Terbesar Kedua Dunia dari Sektor Alih Fungsi Lahan. Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/lingkungan/statistik/ba0684d7ab74c6a/indonesia-penghasil-emisi-karbon-terbesar-kedua-dunia-dari-sektor-alih-fungsi-lahan>
- BPS. (2022, Juli 28). Retrieved from <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjA3MiMx/emisi-gas-rumah-kaca-menurut-jenis-sektor-ribu-ton-co2e-2000-2019.html>
- BPS. (2024, Februari 29). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2021-2022*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTcjMg==/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis--unit-.html>
- Hasanah, M., & Z, F. (2019). Analisis Sifat Emisi Gas CO, HC CO₂ dan O₂ Pada Membran Keramik Berbasis Bentonit dan Debu Vulkanik Gunung Sinabung. *Peran Ilmu Pengetahuan Dalam Pembangunan Di Era Revolusi Industri 4.0 Berdasarkan Kearifan Lokal* (pp. 721-727). Sumatera Utara: Universitas Asahan.
- Irma, M. F., & Gusmira, E. (2024). TINGGINYA KENAIKAN SUHU AKIBAT PENINGKATAN EMISI GAS RUMAH KACA DI INDONESIA. *Jurnal Sains dan Sains Terapan, Volume II, Nomor 1*, 26-32.
- Labiba, D., & Pradoto, W. (2018). SEBARAN EMISI CO₂ DAN IMPLIKASINYA TERHADAP PENATAAN RUANG AREA INDUSTRI DI KENDAL. *Jurnal Pengembangan Kota*, 164-173.
- Nasikah, A., Affiuddin, A. E., & Sophia, A. V. (2023). Identifikasi Sumber Emisi dan Estimasi Beban Emisi Menggunakan Metode Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) dan Atmospheric Brown Cloud (ABC) Emission Inventory. *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology* (pp. 1-6). Surabaya: Politeknik Negeri Surabaya.



- Nurdjanah, N. (2014). EMISI CO₂ AKIBAT KENDARAAN BERMOTOR DI KOTA DENPASAR. *Jurnal Transportasi Darat*, Vol. 16, Nomor 4., 189-202.
- Pertamina EP Asset 4 Sukowati Field. (2024), "Company Profile Pertamina EP Asset 4". Tuban, Pertamina EP.
- Prihatingtyas, I., & Tamrin. (2023). Aplikasi Membran Teknologi Untuk Pengolahan Limbah Air dan Penghilangan Polutan di Udara. *Riset Kimia dan Kontribusinya di Bidang Kesehatan* (pp. 97-105). Samarinda: UIN SUNAN GUNUNG DJATI.
- Ramli, A. R., Suryanto, A., & Yani, S. (2019). Adsorpsi Gas CO₂ Menggunakan Kapur Tohor, Arang Aktif Dan Zeolit Pada Kendaraan Bermotor Roda Dua. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 7-12.
- Safitri, L. A. (2022). Literature Review: Kebijakan Dan Teknologi Untuk Mereduksi Dampak Buruk Dari Co₂ Pada Lingkungan. *Journal Scientific of Mandalika (JSM)*, Vol. 3 No. 7, 715-722.
- Sudarti, Yushardi, & Kasanah, N. (2022). Analisis Potensi Emisi CO₂ Oleh Berbagai Jenis Kendaraan Bermotor di Jalan Raya Kemantren Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 70-75.