

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, N., Lestari, P., dan Sofyan, A. 2013. Inventarisasi Emisi *Black Carbon*, Prekursor Ozon (CO, NO<sub>x</sub>, Spesi VOC) dan penentuan Ozone Formation Potential (Studi Kasus: Bandung Raya). Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Bandung.
- Ardedah, N. 2015. Penentuan Faktor Emisi Spesifik Sektor Permukiman dan Persampahan untuk Estimasi Tapak Karbon dan Pemetaannya di Kabupaten Banyuwangi. Thesis Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Dahlan, E. N .2017. Analisis Kebutuhan Luasan Hutan Kota Sebagai Sink Gas CO<sub>2</sub> Antropogenik Dari Bahan Bakar Minyak dan Gas di Kota Bogor Dengan Pendekatan Sistem Dinamik. Disertasi. IPB, Bogor
- IPCC (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouses Gas Inventories*. Geneva: World Meteorological Organization.
- Kimia, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2014). *Makalah teknik lingkungan* “ .
- Martono, M. (2015). Fenomena Gas Rumah Kaca. *Swara Patra*, 5(2), 78–85.  
<http://ejournal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/151>
- Menteri, P., Lingkungan, N., Indonesia, R., Penghitungan, P., Emisi, B., Minyak, I., Gas, D. A. N., Penghitungan, M., Emisi, B., & Belakang, L. (2012). 2012, No.790 6. 790, 6–135.
- Patrianti, T., Shabana, A., & Tuti, R. W. (2020). Komunikasi Risiko Pemerintah pada Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca untuk Mengatasi Perubahan Iklim. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 24(2), 156–170.
- Pratama, R., & Parinduri, L. (2019). Penanggulangan Pemanasan Global. *Cetak Buletin Utama Teknik*, 15(1), 1410–4520.
- Saputri, E. (2018). *Kajian Dampak Proses Pengolahan Minyak Bumi di Pertamina RU IV Balongan Terhadap Lingkungan Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA)*. 1–135.
- TUGAS AKHIR-RE 141581 PROGRAM REDUKSI EMISI GAS RUMAH KACA  
DI PT PERTAMINA HULU ENERGI WEST MADURA OFFSHORE**

GRESIK. (n.d.).

Wahyudi, J. (2019). Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Dari Pembakaran Terbuka Sampah Rumah Tangga Menggunakan Model Ipcc. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 65–76.

<https://doi.org/10.33658/jl.v15i1.132>

Zakaria, N., & Azizah, R. (2013). Analisis Pencemaran Udara (SO<sub>2</sub>), Keluhan Iritasi Tenggorokan dan Keluhan Kesehatan Iritasi Mata Pada Pedagang Makanan di Sekitar Terminal Joyoboyo Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(1), 75–81.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)