

DAFTAR PUSTAKA

- Alif Hidayat, Muhammad. 2017. “*Studi Dispersi Emisi NOx Pesawat Komersil Dari Sumber Garis (Line Source) di Bandar Udara Internasional Juanda*” Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Departemen Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Boy, R, dkk. 2014. *Analisis Dispersi Gas Karbon Monoksida (CO) Dari Sumber Transportasi Menggunakan Model METI-LIS*. Program Studi Teknik Lingkungan. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Blog Post Tentara Nasional Indonesia Angkatan Udara. “Pangkalan Udara Adisutjipto”. Internet: <http://tni-au.mil.id/search/pangkalan+udara+adisutjipto>. [12 November 2020].
- Budiyono, Afif. 2001. Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara Terhadap Lingkungan. *Jurnal Berita Dirgantara, vol 2, 2001*.
- Faudji, Muhammad. 2012. *Kajian Kadar Testoreron Dan Cortisol Dalam Darah Pada Polisi Lalu Lintas (Terpajan Polutan) Dengan Polisi Yang Bertugas Di Kantor (Tidak Terpajan Polutan) DKI Jakarta Tahun 2012*. Kuisisioner Penelitian. Program Studi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok.
- Fritz, B.K.,2003, *Measurement and Analysis of Atmospheric Stability in Two Texas Regions*, 2003 ASAE/NAAA Technical Session, 37th Annual National Agricultural Aviation Association Convention, Reno, NV
- IPCC. (1994). *Greenhouse Gas Inventory Workbook. Journal, Vol.2*.UNEP
- IPCC. (1999). *Aviation and the Global Atmosphere. New York. Journal, Cambridge University Press*.
- IPCC. (2006). Penman,Jim.dkk. *Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Journal Overview. United Kingdom*.
- Karina, Nursyafira Alihta. 2017. “*Analisis Beban Pencemar Karbon Monoksida (CO) dan Karbon Dioksida (CO2) di Kawasan Bandar Udara Internasional Kualanamu*” Departemen Teknik Lingkungan. Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Kasnodihardjo. 1993. “*Langkah-Langkah Menyusun Kuisisioner*” Pusat Penelitian Ekologi Kesehatan, Badan Litbangkes.
- Keputusan gubernur, DIY. 153 Tahun 2002. *Baku Mutu Udara Ambien Daerah Istimewa Yogyakarta*. Daerah Istimewa Yogyakarta
- Mora, Minda. 2013.”*Perhitungan Emisi Gas Buang Harian Mesin Pesawat Udara di Bandar Udara Husein Sastranegara Bandung*” Jurnal Dinas Perhubungan Udara: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perhubungan Udara.

- Oka Darmayasa, I Gede. *“Dampak NOx Terhadap Lingkungan”* Jurnal Ilmiah Kurva Teknik. Bali.
- Prawirowardoyo, H., 1989, Meteorologi, Penerbit ITB, Bandung.
- Purwanta, Wahyu. 2018. *“Pemenuhan Baku Mutu Udara Emisi Dan Penanganannya; Tinjauan Atas Polutan Partikulat, NOx dan SO₂”* Pusat Teknologi Lingkungan, Kedeputusan Teknologi Sumber Daya Alam, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknolgi.
- Rahmawati,F. 2003. *Aplikasi Model Dispersi Gauss untuk Menduga Pencemaran Udara Kawasan Industri*.Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Slamet,Lilik. 2015. *“Potensi dan Dampak Polusi Udara dari Sektor Penerbangan”* Jurnal Peneliti Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan Atmosfer: LAPAN.
- Climate 4 Life. *“Stabilitas Atmosfer, Penentu Ketebalan Awan”*. Internet : <https://www.climate4life.info/2016/02/stabilitas-atmosfer-penentu-ketebalan-awan.html>. [1 Agustus 2021].
- Umbu, Kaleka Yohanis. Dkk. 2015. *“Beban Emisi Aktivitas LTO Pesawat Udara di Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai Bali”* Program Studi Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Udayana: Bali.
- Yuwono, A. Dkk. 2012. Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional *“Metodologi Perhitungan Tingkat Emisi Gas Ruma Kaca”*. Buku II, Volume I. Kementerian Lingkungan Hidup.