

DAFTAR PUSTAKA

- Aninsi, N. (2021, Septemeber 27). *lifestyle Katadata*. Retrieved from Katadata: <https://katadata.co.id/intan/berita/615165cdad927/mengenal-polutan-sumber-pencemaran-lingkungan-di-sekitar-kita>
- Anni'mah, A. R., Assomadi, A. F., & Hermana, J. (2018). Inventarisari Fluktuasi Emisi Polutan NOx, CO2 dan CH4 di Bandar Udara Internasional Juanda Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS Vol. 7*, 2337-3520
- DPMPTSP. (2019, November 2011). *Bandara Internasional: DPMPTSP Kulonprogokab*. Retrieved from Kulonprogokab: <https://dpmpt.kulonprogokab.go.id/detil/821/bandara-internasional>
- Fitria, A. N. (2018). *Analisi Beban Emisi Gas Rumah Kaca Karbon Dioksida(CO2) di Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta, Kota Tangerang, Banten*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- ICAO. (2016). *Annex 14 Volume 1 Aerodrome Design and Operations*. Montreal: ICAO.
- ICAO. (2020). *Doc 9889 Airport Air Quality Manual*. Montreal: ICAO.
- Katadata. (2019, Desember 12). *Jumlah penerbangan di Indonesia: Katadata*. Retrieved from Katadata: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/12/12/jumlah-penerbangan-di-indonesia>
- KLH. (2013). *Pedoman Teknik Penyusunan Inventarisasi Emisi Pencemar Udara di Perkotaan*. Jakarta.
- Mora, M. (2013). Perhitungan Emisi Gas Buang Harian Mesin Pesawat di Bandar Udara Husein Sastranegara-Bandung. *Warta Ardhia; Volume 39*, 23-39.
- PP RI No 41 Tahun 1999 Pengendalian Pencemaran Udara. (1999). Republik Indonesia.