

DAFTAR PUSTAKA

- Duppa, A. Daud, Anwar. Dan Bahar, B. 2020. Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Industri Semen Bosowa Kabupaten Maros. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim* : 3 (1) 86 – 92.
- Fardiaz, S. (1992). Polusi Air Dan Udara. Kanisius.
- Fernando Weyai, S. Medyati, N. Dan Asmuruf, F.A. 2022. Analisis Kualitasudara Ambien Sulfur Dioksida (SO₂) Dan Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Distrik Muara Tami Kota Jayapura. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling* : 4 (6) 978 – 985.
- Godish, T. 2004. Air Quality. Lewis : London.
- Kurniwan, A. 2017. Pengukuran Parameter Kualitas Udara (Co, No₂, So₂, O₃ Dan Pm₁₀) Di Bukit Kototabang Berbasis ISPU. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi* : 7 (1) 1 – 82.
- Kusnoputranto, H. 2000. Kesehatan Lingkungan. Universitas Indoneisa : Jakarta.
- Meiwinda, E.R. Lucyana dan Destiarini. 2023. Distribusi dan Sebaran Mikroplastik di Sedimen Perairan Sungai Ogan Kabupaten Ogan Komerling Ulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan* : 21 (2) 387 – 392.
- Mukono, HJ. 2011. Toksikologi Lingkungan. Airlangga University Press : Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

- Ratri Nurmaningsih, D. 2018. Analisis Kualitas Udara Ambien Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Di Kawasan Coyudan Surakarta. *Jurnal Teknik Lingkungan* : 3 (2) 46 – 53.
- Salim, E. 1981. Lingkungan Hidup Dan Pembangunan. Mutiara : Jakarta.
- Sitepu, R. 2011. Analisis Cluster Terhadap Tingkat Pencemaran Udara Pada Sektor Industri Di Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains FMIPA Universitas Sriwijaya* : 14 (3) 14303-11 – 14303-17.
- Wangintan , R. Sofyan, A. 2019. Analisis Kualitas Udara Ambien Dan Penentuan Lokasi Stasiun Pemantauan Kualitas Udara (Spku) Dki Jakarta. *Jurnal Teknologi* : 8 (1) 31 – 35.
- Widcahyono. 2022. Efisiensi Debu Semen Menggunakan Proses Unit Baghouse Filter 53BF02. Tugas Akhir Universitas Baturaja.