

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, & Setiyowati, N. I. (2009). PENGARUH LAMA PAPARAN ASAP KNALPOT DENGAN KADAR CO 1800 PPM TERHADAP GAMBARAN HISTOPATOLOGI JANTUNG PADA TIKUS WISTAR. *Medical Faculty.*
- D. P., & Alimuddin. (2018). Jurnal Teknik Sipil. *KAJIAN DAMPAK LINGKUNGAN TERHADAP PROYEK KONSTRUKSI PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MINIHIDRO (PLTM) PONGKOR*, 204 - 215.
- Ginting, A. L., & M. M. (2022). Jurnal Sains dan Teknologi. *Analisis Kualitas Udara Berdasarkan Volume Lalu Lintas di Jalan Kedung Cowek Surabaya*, 603 - 613.
- Gorahe, I. M. (2015). Pemodelan Hubungan Antara Lalu Lintas Dan Polusi Udara (CO) (Studi Kasus : Ruas jalan Sam Ratulangi depan Indo Meubel, ruas jalan Ahmad Yani depan Koni dan ruas jalan Piero Tendean samping patung pahlawan. *Jurnal Sipil Statik*, 484 - 491.
- J. A. (2016). Studi penyehatan udara di SMA N 1 Karangmojo Gunung Kidul. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 40-45.
- Lingkungan, D. J. (2010). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 12. *Peraturan Menteri*, 352-367.
- Nugroho, A. A., H. R., & E. M. (2020). Jurnal Pendidikan Teknik dan Vokasional. *ANALISIS PENCEMARAN UDARA TERHADAP MASYARAKAT SEKITAR PROTEK MASS RAPID TRANSIT (MRT) JAKARTA CP 103 (Studi Kasus: Jl. Fatmawati, Cipete Utara)*, 14 - 21.
- Nurmanigsih, D. R. (2018). Jurnal Teknik Lingkungan. *ANALISIS KUALITAS UDARA AMBIEN AKIBAT LALU LINTAS KENDARAAN BERMOTOR DI KAWASAN COYUDAN, SURAKARTA*, 46 - 53.

- R. D., & M. P. (2011). Kajian Metode Sampling Pengukuran Polutan Udara Dari Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996. *Subbid Metrologi Akustik dan Getaran*, 32-36.
- R., N. D. (2018). ANALISIS KUALITAS UDARA AMBIEN AKIBAT LALU LINTAS KENDARAAN BERMOTOR DI KAWASAN COYUDAN, SURAKARTA. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 46-53.
- Septiarani, T., Annisa, G. S., Windy, H., & F., F. N. (2014). Penggunaan Software Screen View. *Laporan Praktikum Teknik Sipil*, 14-26.
- Ulaan, G. C., Poekoel, V. C., & Ontowirjo, A. H. (2017). Pembuatan Aplikasi Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan. *Jurnal Teknik Informatika*, 50-56.
- Wibowo, R. A., & R. R. (2020). Jurnal Teknik Sipil. *ANALISIS DAMPAK LINGKUNGAN PEMBANGUNAN JALAN TOL BALIKPAPAN – SAMARINDA SEKSI V*, 37 - 41.
- Y., D. S. (2016). Standar Pembebanan Pada Jembatan Menurut SNI 1725 Tahun 1970 (Revisi 1988). *Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia*, 59-66.
- Y., D. S., & F. R. (2017). Analisis Perbandingan Pedoman Pembebanan. *Bandung*, 56-62.