

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. (2004). Kimia Lingkungan. In *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan* (1st ed.). ANDI Yogyakarta.
- Anggraeni, N. I. S. (2009). Pengaruh Lama Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 ppm terhadap Gambaran Histopatologi Jantung pada Tikus Wistar [UNIVERSITAS DIPONEGORO].
- Fadholi, A. (2013). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara* (11th ed.). Kanisius, Jakarta.
- Mukono. (2003). Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan, Airlangga University Press: Surabaya. In *Skripsi* (2nd ed.). Airlangga University Press.
- Palar, H. (2004). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, Penerbit Rieneka Cipta. In *Jakarta, Indonesia* (4th ed.). Rineka Cipta.
- Sianturi, O. (2004). *Tesis - Emisi Karbon* [Diponegoro]. <http://eprints.undip.ac.id/11445>
- Soedomo. (2011). *Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. ITB.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. CV. Sagung Seto.
- Wardhana, W. A. (2004). Dampak Pencemaran Lingkungan, Cetakan Keempat. In *Yogyakarta: Andi* (Revisi). ANDI Yogyakarta.
- Wibisana, H., & Utomo, N. (2017). Analisa Perlambatan Kecepatan Kendaraan Di Penghujung Traffic Light Perempatan Jalan Dengan Menggunakan Persamaan Diferensial Derajad Satu. (Studi Kasus Ruas Jalan Ir. H. Soekarno-Kertajaya Indah Surabaya).