

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriawati Eka, Kiswandono Abadi Agung. 2017. Kajian Indeks Standar Polusi Udara (ISPU) Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Di Tiga Lokasi Kota Bandar Lampung. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*. Vol. 2 (1).
- Atmoko Deswanto Rainudy. 2012. Pemanfaatan Karbon Aktif Batubara Termodifikasi TiO<sub>2</sub> Pada Proses Reduksi Gas Karbon Monoksida (CO) Dan Penjernihan Asap Kebakaran. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. Udara Ambien (SNI 19-7119.6-2005). Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Duflo, E., Greenstone, M., & Hanna, R. 2008. Cooking stoves, indoor air pollution and respiratory health in rural Orissa. *Economic and Political Weekly*. Vol. 43 (32). Hal. 71-76.
- Fardiaz. 1992. *Polusi Air Dan Udara*. Kanisius.
- Frankenberg, E., McKee, D., & Thomas, D. 2005. Health consequences of forest fires in Indonesia. *Demography*. Vol. 42 (1) Hal. 109-129.
- Iriani Levina, Pribadi Andik. 2023. Analisis Sebaran Konsentrasi PM<sub>2,5</sub> Menggunakan Model AERMOD di Jalur Protokol Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*. Vol. 08 (3). Hal. 213-222.
- Kartikasari Diah. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Level Polusi Udara Dengan Metode Regresi Logistik Biner. *Jurnal Ilmiah Matematika*. Vol. 8 (1). Hal. 55-59.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 45 Tahun 1996 Tentang Indeks Standar Pencemaran Udara.
- Kurniawati Dwi T.R, Rahmawati Rita, Wilandari Yuciana. 2015. Pengelompokan Kualitas Udara Ambien Menurut Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Menggunakan Analisis Klaster. *Jurnal Gaussian*. Vol. 4 (2). Hal. 393-402.
- Kusnopranto H. 2002. Kesehatan lingkungan pemukiman dan perkotaan. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Marsius Ferdnia. 2016. Analisis Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Lingkungan Di Kota Balikpapan (Kal-Tim). *Jurnal Transmisi*. Vol XII Edisi I Hal. 15-24.
- Mukono. 1997. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nugroho Heru. 2012. Hubungan Konsentrasi Kadar Debu PM<sub>10</sub> Di Ruang Perkantoran Dengan Kejadian Gejala ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Pada Karyawan Kantor Rumah Sakit Kanker Dharmais. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Palureng Ningrum Widya R. 2022. Efektivitas Jerapan Total Suspended Particulate oleh Pohon Tanjung (*Mimusops elengin*) Sebagai Tanaman Barrier di Jalan Khatulistiwa. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. Vol. 10 (2). Hal 48-56.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pengendalian Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 Tentang Baku Mutu Udara Ambien.
- Pradifan Andika, Widayat, Suprihanto A. 2021. Pemantauan Kualitas Udara Kota Tegal (Studi Kasus: Kecamatan Tegal Selatan, Kecamatan Tegal Barat, Kecamatan Tegal Timur). *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 19 (1). Hal. 73-82.
- Soedomo M. 2001. *Kumpulan karya ilmiah pencemaran udara*. Penerbit : ITB. Bandung.
- Storch G. 2001. *Model in Environmental Research*. Berlin: Springer.
- Susmiati Rahmi. 2013. Pengertian Fotokimia.  
<https://rahmisusmiati.wordpress.com/2013/04/04/pengertian-fotokimia/>.  
Diakses 25 Juni 2018.

Suyono. 2014. *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Penerbit: Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Wardhana Wisnu A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit: Andi. Yogyakarta.