

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, T. (2009). *Pencemaran Udara*. Bandung: Institusi Teknologi Bandung
- Ahrens CD. (2007). *Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, and the Environment. Ed. 8th. Canada (CA): Thomson Brooks/Cole.*
- Alodokter. (2020). *Virus Corona*. Diperoleh 5 Juni 2020 dari <https://www.alodokter.com/virus-corona>.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2018). *Padang Dalam Angka 2018*. Diperoleh 7 Maret 2020 dari <https://padangkota.bps.go.id>.
- Brook, R.D., Brook, J.R., Urch, B., Vincent, R., Rajagopalan, S., Silverman, F. (2010). *Inhalation of Fine Particulate Air Pollution and Ozone Causes Acute Arterial Vasoconstriction in Healthy Adults*. 105(13), 1534–1536.
- Chandra, R. (2006). *Analisis Konsentrasi dan Komposisi Kimia PM₁₀ di Udara Ambien Kota Padang pada Siang dan Malam Hari*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC
- Departemen Kesehatan R.I. (2005). *Rencana Strategi Departemen Kesehatan*. DepKes RI. Jakarta.
- Department for Environment Food and Rural Affairs DEFRA. (2012). *PM_{2,5} effects for health. USA*.
- Dinas Lingkungan Hidup DKI Jakarta. (2020). *Libur Lebaran Kualitas Udara Ibukota Semakin Membaik*. Diperoleh 8 Juni 2020 dari <https://lingkunganhidup.jakarta.go.id/libur-lebaran-kualitas-udara-ibukota-semakin-membaik/>.
- Istirokhatun, T., Agustini, I.T. dan Sudarno. (2016). *Investigasi Pengaruh Kondisi Lalu Lintas dan Aspek Meteorologi Terhadap Konsentrasi Pencemar SO₂ di Kota Semarang*. Jurnal, Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Diponegoro.
- LAPAN. (2020) *Polusi Pengaruhi Kasus Covid-19, LAPAN: Jaga Kualitas Udara*. Diperoleh 3 Juni 2020 dari <https://www.lapan.go.id/post/6363/polusi-pengaruhi-kasus-covid19-lapan-jaga-kualitas-udara>.

- Lestari, P. (2016). *Tantangan Pengelolaan Kualitas Udara di Indonesia Karakteristik: Karakteristik Dampak Sumber dan Pengendaliannya*. ITB. Bandung.
- Falahdina, A. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan $PM_{2.5}$ pada Pedagang Tetap di Terminal Kampung Rambutan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fitria, L. (2008). *Kualitas Udara dalam Ruang Perpustakaan*. 12(2), 76–82.
- Fitria, L. (2009). *Program Langit Biru: Kontribusi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara Kota terhadap Penurunan Penyakit Pernapasan pada Anak*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 4(3): 109-114.
- IQ Air Visual. (2019). *World Air Quality Report 2019 Region and City $PM_{2.5}$ Ranking*. Swiss: IQ Air Visual Organization.
- Kristanto, P. (2013). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi
- Marhaeni, A D R. (2017). *Pengaruh Faktor Meteorologi terhadap Fluktuasi Konsentrasi Konsentrasi PM_{10} dan O_3 di DKI Jakarta*. (Skripsi). Bogor: Departemen Geofisika dan Meteorologi FMIPA. Institut Pertanian Bogor.
- Mengkidi, D. (2006). *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Karyawan PT Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Disertasi. Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mukhtar, R., Hamonangan, P. E., Wahyudi, H., Santoso, M., & Kurniawati, S. (2013). *Komponen Kimia $PM_{2.5}$ Dan PM_{10} Di Udara Ambien di Serpong – Tangerang*. *Jurnal Ecolab*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.20886/jklh.2013.7.1.1-7>.
- Nisalah R. W., Endro S. dan Arief B. (2010). *Analisis Pengaruh kepadatan Lalu Lintas terhadap Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM_{10})*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Novita, R. (2006). *Konsentrasi dan Komposisi Kimia $PM_{2.5}$ di Udara Ambien Kota Padang Siang dan Malam Hari*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. *Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta

Putra, A. (2012). *Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Privat Permukiman Dalam Menyerap Karbon Dioksida (CO₂) Dan Memenuhi Kebutuhan Oksigen (O₂) Di Surabaya Barat (Studi Kasus: Kecamatan Lakarsantri)*. Jurnal Teknik POMITS. 1(1), 1 - 3.

Qian Z, He Q, Lin HM, Kong L, Bentley CM, Liu W. (2008). *High Temperatures Enhanced Acute Mortality Effect of Ambient Particle Pollution in the "Oven" City of Wuhan, China*. Environmental Health Perspectives, 116 (9): 1172-1178.

Rita, H. E. L. S. dan Lestiani, D.D. (2014). *Kualitas Udara PM₁₀ dan PM_{2.5} untuk Melengkapi Kajian Indeks Kualitas Lingkungan Hidup*. Kerjasama Pusat Penelitian dan Pengembangan Kualitas dan Laboratorium dengan Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan-BATAN.

Rosalia, O. Wispriyono, B., & Kusnoputranto, H. (2018). *Karakteristik Risiko Kesehatan Non Karsinogen pada Remaja Siswa Akibat Paparan Inhalasi Debu Particulate Matter <2,5 (PM_{2.5})*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, 14(1), 26. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i1.2079>

Sarudji, D. (2010). *Kesehatan Lingkungan*, Cetakan Pertama, Bandung: CV Karya Putra.

Sastrawijaya, T. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rieneka Cipta.

Sekaran, U. dan Bougie, R., (2010). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*, John Wiley and sons, inc. : London.

Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.

Soedomo, M., (2001). *Pencemaran Udara, Kumpulan Karya Ilmiah*, ITB. Bandung.

Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Tasić, Kovačević R. dan Milošević N. (2013). *Investigating the Impacts of Winds on SO₂ Concentrations in Bor, Serbia Viša*. *Journal of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems Volume 1, Issue 2*, pp 141-151.
- U.S. EPA. (Environmental Protection Agency). (2016). *Introduction to Indoor Air Quality. Indoor Air Pollution and Health*.
- Verma, S. S. dan Desai, D. (2008). *Effect of Meteorological Conditions on Air Pollution of Surat City*. *J. Int. Environmental Application & Science*, Vol. 3 (5): 358-367.
- Wark, & Warner. (1981). *Air Pollution: Its Origin and Control* (2nd ed.). New York: Harper & Row Publisher.
- WHO. (2020). *Health Topics-Corona Virus*. Diperoleh 3 Juni 2020 dari https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1.
- WHO. (2020). *Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. Diperoleh 5 Juni 2020 dari <https://covid19.who.int/>.

