

DAFTAR PUSTAKA

- Arba S. 2019. *Kosentrasi Respirable Debu Particulate Matter (PM_{2.5}) Dan Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat Di Pemukiman Sekitar PLTU*. Ternate: Jurusan Kesehatan Llingkungan Poltekkes Kemenkes.
- Andoni S dan Dibyo S. 2015. *Alat Pengukur Suhu, Kelembaban Relatif, dan Tekanan Udara Digital*. Jakarta: Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Blum B dan Bernhard N. 2020. *Globalization, Environmental Damage and the Corona Pandemic - Lessons from the Crisis for Economic, Environmental and Social Policy*. Germany: University of Freiburg.
- Brooks G F, Butel J S, Morse S A. 2009. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi I diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. Salemba Medika, Jakarta, pp. 260, 269, 371-372.
- Chen B, Kan H dan Chuanjie H. 2009. *Health Impact of Outdoor Air Pollution in China: Current Knowledge and Future Research Needs*. Shanghai: Fudan University.
- Chollanawati N. 2019. *Partikulat Halus (PM_{2.5}) Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Manusia (Fine Particulate (PM_{2.5}) And It's Impact On Human Health)*. Bandung: Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Departement of Environment Malaysia. 2020. <https://www.doe.gov.my/portalv1/en/info-umum/kuality-udara/114>. Diakses pada 17 Desember 2020.
- Dickens B L, Joel R. Kooa, Jue T L, Minah P, Sharon Q, Haoyang S, Yinxiaohe S, Rachael P, Annelies W S, Louis Y A C, Vernon J. Leea, Alex R. Cooka. 2020. *Modelling lockdown and exit strategies for COVID-19 in Singapore*. Singapore: National University Health System Singapore.
- Efendi, N M. 2013. *Peranan Jiang Qing Dalam Revolusi Kebudayaan China*. Bandung: Universitas Putra Indonesia.
- Environmental Protection Agency (EPA). (2012). *Motor Vehicle and Toxic Air Pollutants*. New Hampshire: EPA Office of Transportation and Air Quality.
- Fadholi A. 2013. *Pemanfaatan Suhu Udara Dan Kelembapan Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan Di Pangkal Pinang*. Pangkal Pinang: Stasiun Meteorologi Depati Amir Pangkal Pinang.

- Handayani R T, Dwi A, Aquartuti T D, Aris W, Joko T. 2020. *Pandemi COVID-19, Respon Imun Tubuh dan Herd Immunity*. Surakarta. STIKES Mambaul Ulum Surakarta.
- Hendrawan H. 2020. *Faktor Jam Sibuk Jaringan Jalan Perkotaan Dengan Metode Interval Jam Tetap Dan Interval Jam Bergerak (Studi Kasus Ruas Jalan Di Kota Cimahi)*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan
- Hua K, Wen L, Yao dan Wei M. 2020. *SARS-CoV-2 Detection In Patients With Influenza-Like Illness*. Nature Microbiology, Volume (5) No 1, Hal 675-678.
- IQ Air Visual. 2009. *World Air Quality Report 2019 Region and City PM_{2.5} Ranking*. Swiss: IQ Air Visual Organization.
- Li X. 2020. *On the multifractal analysis of air quality index time series before and during COVID-19 partial lockdown: A case study of Shanghai, China*. Shanghai China: School of Finance, Shanghai University of Finance and Economics.
- Kementerian Kesehatan RI. (2004). *Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya terhadap Kesehatan*. Jakarta, Indonesia. Author.
- Kurni L A dan Keman S. (2014). *Analisis Risiko Paparan Debu PM_{2.5} Terhadap Penyakit Paru Obstruktif Kronis pada Pekerja Bagian Boiler Perusahaan Lem di Probolinggo*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Kusmartini I, Natalia A, Dyah K S, Syukria K, Diah D S, Muhayatun S. 2019. *Karakterisasi Unsur PM 2,5 Pada Periode Kebakaran Hutan Di Pekanbaru Dengan Teknik Analisis Aktivasi Neutron*. Bandung: Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan, Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN).
- Mahato S, Swades P, Krishna G G. 2020. *Effect of Lockdown Amid COVID-19 Pandemic On Air Quality of The Megacity Delhi, India*. India: University of Gour Banga dan Presidency University.
- National Environmental Agency (NEA). 2019. <https://www.nea.gov.sg/our-services/pollution-control/air-pollution/air-quality>. Diakses pada 17 Desember 2020
- Nurhayati. 2016. *Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Evapotranspirasi Berdasarkan Metode Penman Di Kebun Stroberi Purbalingga*. Aceh: UIN Ar-Raniry Aceh.
- Othman M, Lathif M T. 2020. *Air Pollution Impacts from COVID-19 Pandemic Control Strategies in Malaysia*. Malaysia: Universiti Kebangsaan Malaysia.
- Peraturan Pemerintah No.41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Jakarta.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010. Jakarta

Rahim R, Asniawaty, Triyatno M, Samsuddin A, Rahma H. 2016. *Karakteristik Data Temperatur Udara dan Kenyamanan Termal di Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Ramayana K. 2013. *Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar CO (Karbon Monoksida) Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Karangrejo Raya, Sukun Raya, dan Ngesrep Timur V)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Rasyid, Maulana S dan Ahyar S. 2018. *Alat Ukur Kecepatan Angin dan Pengiriman Datanya dengan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler*. Palembang: Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya.

Ratnani R D. 2008. *Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.

Roy S, Monojit S, Bandhan D, Santa P, Rubaiya N. 2020. *Geospatial analysis of COVID-19 lockdown effects on air quality in the South and Southeast Asian region*. Bangladesh: Bengal Institute for Architecture, Landscapes and Settlements, Dhaka, Bangladesh.

Stedman M, Arpana V, dan Mark L. 2020. *A phased approach to unlocking during the COVID-19 pandemic Lessons from trend analysis*. Manchester. University of Manchester.

Swaritno S, Yunus dan Sugiyono. 2011. *Pemanfaatan Suhu Udara Dan Kelembapan Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan Di Bandar Lampung*. Bandar Lampung: Stasiun Meteorologi Raden Inten II.

Sudarto. 2011. *Pemanfaatan Dan Pengebangan Energi Angin Untuk Proses Produksi Garam Di Kawasan Timur Indonesia*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Sulaymon I D, Yuanxun Z, Philip K H, Yang Z, Jinxi H, dan Xiaodong M. 2020. *COVID-19 pandemic in Wuhan: Ambient air quality and the relationships between criteria air pollutants and meteorological variables before, during, and after lockdown*. Beijing: University of Chinese Academy of Science.

Tahrus, Zainun N H. 2020. *Dunia Dalam Ancaman Pandemi: Kajian Transisi Kesehatan dan Mortalitas Akibat COVID-19*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Rodriguez, U D dan Urrego, L R. 2020. *Air quality during the COVID-19: PM2.5 analysis in the 50 most polluted capital cities in the world*. Santa Cruz De Tenerife: Universidad De La Laguna.

- World Health Organization (WHO). 2005. *WHO Air quality guidelines for particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide*. Jenewa, Swiss: WHO Press.
- Woeryanto. 2003. *Evaluasi Program Monitoring Kualitas Udara Dalam Upaya Kontrol Pencemaran Udara di Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Xing, Y F. Xu, Y H. Shi, M H. dan Lian, Y X. 2016. *The Impact of PM_{2.5} on the Human Respiratory System*, *Journal of Thoracic Disease*, Vol. 8 No. 1, January 2016.
- Yuniarti. 2016. *Center for Excellence in Disaster Management and Humanitarian Assistance*. Malaysia: Disaster Management Reference Handbook. Reliefweb. hlm 22.
- Yusrianti. (2016). *Studi Literatur Tentang Pencemaran Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor di Jalan Kota Surabaya*. Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan.
- Zaida, Irfan A, Muhammad A R. 2017. *Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu Dan Kelembaban Relatif Pada Rumah Kaca Dengan Informasi Berbasis Web* *Designing a Control Device of Temperature and Relative Humidity in Greenhouse with Based Web Information*. Jawa Barat: Universitas Padjajaran.
- Zhang Y. Zhaokun M. Yi, G. Meigen Z. 2020. *Impacts of the meteorological condition versus emissions reduction on the PM_{2.5} concentration over Beijing–Tianjin–Hebei during the COVID-19 Lockdown*. China: Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences.
- Zraick dan Garcia S. (2020, April 25). *Cancelled Because of Coronavirus: A Brief list*. New York Times.
- (<https://www.transportpolicy.net/standard/china-air-quality-standards/>, 2016).
Diakses pada 17 Desember 2020.