

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, T.(2009). *Pencemaran Udara*. Bandung: Institusi Teknologi Bandung
- Agus, G.S, dan Budi H.(2007). *Pengukuran Partikel Udara Ambien (TSP, PM10, PM2,5) di Sekitar Calon Lokasi PLTN Semenanjung Lemahabang*. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN. Diakses 10 Mei 2020
- Andoni,Sandi dan Dibyo S.(2015). *Alat Pengukur Suhu, Kelembaban Relatif, dan Tekanan Udara Digital*. Jakarta: Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Anzolin. (2020). *Coronavirus outbreak grows in northern Italy, 16 cases reported in one day*. Thomson Reuters. (Diakses 1 Desember 2020)
- Aphekom. (2012). *Summary Report of the Aphekom Project 2008-2011*. Perancis: Aphekom
- Ayres, J, Robert M dan Roy R. (2006). *Air Pollution and Health*. Imperial College Press: London
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Propinsi Jawa Barat. (2009). *Rencana Pengelolaan Lingkungan Dan Penataan Kawasan Pemukiman Di Lembah Cikapundung*. Bandung. BPLHD
- Baharuddin,I,Beddu,S.,& Osman,M.Y.(2013). Analisis Kenyamanan dan Lingkungan Termal pada Ruang Kuliah dengan Ventilasi Alami (Studi Kasus:Kampus II Fakultas Teknik Unhas Gowa).Semesta Arsitektur Nusantara SAN 2.Malang.
- Cohen, A.J. (2005). *The Global Burden of Disease Due to Outdoor Air Pollution*. Journal of Toxicology and Environmental Health. 68: 1-7.
- Department for *Environment Food and Rural Affairs* (DEFRA).(2012). *PM2,5 effects for health*. USA
- Environmental Protection Agency (EPA). (2008). *Fact Sheet: PM2.5 Designations under the Clean Air Act*. United States: EPA.
- Environmental Protection Agency. (2012). *Motor Vehicle and Toxic Air Pollutants*. New Hampshire: EPA Office of Transportation and Air Quality.

- Environmental Protection Agency (EPA). (2019). *Particulate Matter: Basic Information*. www.epa.gov/oar/particlepollution/basic.html. (Diakses 20 april 2020).
- Fadholi, A. (2013). *Study Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan Bandara H.A.S Hananjoeddin Buluhtumbang Belitung Periode 1980-2010*. Stasiun Meteorologi Depati Amir Pangkalpinang. Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA) Vol 3, No.2
- Fardiaz, D dan Fardiaz,S. (2003). *Keamanan Pangan dan Pengawasannya*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Firdaus, Z.(2009). Kolerasi Antara Pelatihan Teknis Pepajakan, Pengalaman dan Motivasi Pemeriksa Pajak Dengan Kinerja Pemeriksa Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak di Jakarta Barat. Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gehr dan Heyder. (2000). *Particle-Lung Interaction*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Haiying,F & Haixia F.(2020).*Correlation Analysis Between PM2,5 Concentration and Meteorologi,Vegetation and Topographical Factors in the Urbanized Ecosystem in Beijing, China*.Nature Environment and Pollution Tecnology An International Quarterly Scientific Journal Vol 19 No 4.pp.1399-1410. (Di Akses 08 April 2021)
- 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,Hendra. 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
- IQ Air Visual. 2019. *World Air Quality Report 2019 Region and City PM2.5 Ranking*. Swiss: IQ Air Visual Organization.
- IQ Air Visual. 2020. *World Air Quality Report 2019 Region and City PM2.5 Ranking*. Swiss: IQ Air Visual Organization.

- 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
- Kusnoputranto.(2000). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Fakultas. Kesehatan Masyarakat. Univesitas Indonesia
- Liu, K.,Chen,Y.,Lin,R., & Han,K.(2020).Clinical features of COVID-19 inelderly patient: A comparasion with young and middle-age patient. *Journal infection*,80(6),e14-e18. <http://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.03.005>.
- Mahato S, Swades P,Krishna G G.2020. *Effect of Lockdown Amid COVID-19 Pandemic On Air Qualityof The Megacity Delhi, India*.India:University of Gour Banga dan Presidency University.
- Mukono, H.J.(2000). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University
- New York Department of Health. (2011). *Fine Particles (PM_{2.5}) Questions and Answers*.www.health.ny.gov/environmental/indoors/air/pmq_a.htm. (Diakses 20 April 2020).
- Nurhayati. 2016. *Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Evapotranspirasi Berdasarkan Metode Penman Di Kebun Stroberi Purbalingga*. Aceh: UIN Ar-Raniry Aceh.
- Peraturan Pemerintah No.41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Jakarta.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010. (2010). *Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah* . Kementrian Lingkungan Hidup : Jakarta
- Priyani,Yuli.1998. *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Fakultas Geografi.
- Rasyid, M.S dan Ahyar S. 2018. *Alat Ukur Kecepatan Angin dan Pengiriman Datanya dengan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler*. Palembang: Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Seinfeld.(1986). *Atmospheric, Chemistry and Physics of Air Pollution*, John Willey & Sons, New York
- Soedomo M. *Pencemaran Udara* : ITB; 2000

- Sudarto. 2011. *Pemanfaatan Dan Pengebangan Energi Angin Untuk Proses Produksi Garam Di Kawasan Timur Indonesia*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sudjana. (1992). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sulaymon, Ishak, Demeji, Yuanxun Zhang, Philip K. Hopke, Yang Zhang, Jinxi Hua, dan Xiaodong Mei. 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.
- 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.
- Tai, A.P.K.; Mickley, L.J.; Jacob, D.J. (2020). Correlations between fine particulate matter ($PM_{2.5}$) and meteorological variables in the United States: Implications for the sensitivity of $PM_{2.5}$ to climate change. *Atmos. Environ.* 2010, 44, 3976-3984. (Di Akses 08 April 2021)
- Tarigan, Amira P, Jamal Z, Farih R, Mia E, Ginanjar Ar D, Iriandi P P, Fanny F. 2020. *Jurnal Respirologi Indonesia*. Jakarta Timur: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI).
- U. D Rodriguez dan L. R Urrego. 2020. Air quality during the COVID-19: $PM_{2.5}$ analysis in the 50 most polluted capital cities in the world. Santa Cruz De Tenerife: Universidad De La Laguna.
- Wang, J.; Ogawa, S. Effects of meteorological conditions on $PM_{2.5}$ concentrations in Nagasaki, Japan. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 2015, 12, 9089-9101. (Di Akses 08 April 2021)
- Wardhana, A.W. (2001). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta. Penerbit Andi
- William, C. (2020). *First Case of 2019 Novel Coronavirus in the United States*. *New England Journal Of Medicine*. 382 (10) 929 – 936

World Health Organization (WHO). (2004). *Health Aspects of Air Pollution: Results from the WHO Project "Systematic Review of Health Aspects of Air Pollution in Europe"*. World Health Organization

World Health Organization (WHO). (2019). *Health Aspects of Air Pollution: Results from the WHO Project "Systematic Review of Health Aspects of Air Pollution in Europe"*. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe.

Yang,L.Ye,W.Jerry,M.D.Hao,J.M.(2020).Estimating the effects of meteorology on PM_{2.5} reduction during the 2008 summer Olympic games in Beijing,China. *Front. Environ. Sci. Engin.China*.2011,5,331-341. (Di Akses 08 April 2021)

Yusrianti. (2016). Studi Literatur Tentang Pencemaran Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor di Jalan Kota Surabaya. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*.

Zhao,C.X.Wang,Y.Q.Wang,Y.J.Zhang,H.L.;Zhao,B.Q.(2020).Temporal and spatial distribution of PM_{2.5} and PM₁₀ pollution status and the correlation of particulate matters and meteorological factors during winter and spring in Beijing. *Environ.Sci*.2014,35,418-427. (Di Akses 08 April 2021)

