

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusnar. (2007). *Analisis Pencemaran dan Pengendalian Pencemaran*. Medan: USU Press.
- Aminah, S. (2007). *Transportasi Publik dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan*. Jurusan Ilmu Politik FISIP: Universitas Airlangga.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta. (2013). *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah DKI Jakarta 2012*. BPLHD DKI: Jakarta.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jawa Barat. (2009). *Pencemaran Udara dari Sektor Transportasi*. BPLHD Jawa Barat: Bandung.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Jumlah Penduduk Indonesia & Luas Hutan*. diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 20 Agustus 2020 pada jam 20.20 WIB.
- Beijing Municipal Environmental Protection Bureau (1998-2014). (2014). *Beijing Environmental Status Bulletin*.
- Beijing Municipal of Statistics NBS Survey Office. (2019). *Beijing Statistical Yearbook 2019*. China Statistic Press: Beijing.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cheng, X. L. et al. (2018). *Characteristics of CO<sub>2</sub> Concentration and Flux in the Beijing Urban Area*. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 123, 1785-1801. <https://doi.org/10.1002/2017JD027409>.
- Deshermansyah. (2016). *Evaluasi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Udara DKI Jakarta*. IJEEM – Indonesian Journal of Environmental Education and Management, 1(1), 1–21. Doi: <https://doi.org/10.21009/IJEEM.011.01> (Diakses 12 Agustus 2020).

Dieselnet. (2018). *Emission Standards: China – DieselNet*.  
<https://dieselnet.com/standards/cn/> (Diakses 25 Agustus 2020).

Dinas Kebudayaan dan Pariwisata NTB. (2016). *Buku Statistik Kebudayaan Dan Pariwisata Provinsi NTB: Negara Kepulauan Terbesar*. NTB.

Dinas Komunikasi dan Informatika (Diskominfo) Provinsi DKI Jakarta. (2012). *Data Internal Kepegawaian dan Umum Diskominfo Provinsi DKI Jakarta tahun 2011-2012*.

Djen, AYN T. dan da Costa, D.G.N. (2014). *Identifikasi Tingkat Pencemaran Udara Akibat Aktivitas Transportasi*. The 17th FSTPT International Symposium: Jember University.

Gallagher, K.S. (2006). *Automakers, Oil, Pollution, and Development*. Cambridge: The MIT Press.

Greenstone, M. & Qing. (2019). *Indonesia's Worsening Air Quality and its Impact on Life Expectancy*. Air Quality Index: University of Chicago.

Gusman, Dori. (2014). *Peran Greenpeace Dalam Penanganan Kerusakan Lingkungan (Polusi Udara Dan Air) Di Cina*. Ilmu Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Riau.

Gusnita, D. (2010). *Green Transport: Transportasi Ramah Lingkungan Dan Kontribusinya Dalam Mengurangi Polusi Udara*. Peneliti Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim: LAPAN.

Hara, K. et al. (2013). *Decreasing trends of suspended particulate matter and PM<sub>2.5</sub> concentrations in Tokyo, 1990–2010*: Journal of the Air & Waste Management Association, 63:6, 737-748, DOI: 10.1080/10962247.2013.782372 (Diakses 13 Agustus 2020).

Hoffman, W., (2019). *5 The Greenest Countries in Asia-Pacific*.  
<https://www.valuechampion.sg/top-5-greenest-countries-asia-pacific> (Diakses 15 Agustus 2020).

- IQAir Visual. (2020). 2019 *World Air Quality Report:Region & City PM<sub>2,5</sub> Ranking*. Goldach, Switzerland: IQAirVisual (Diakses 11 April 2020).
- Ismiyati dkk. (2014). *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Ken daraan Bermotor*. Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog). Vol. 01 No. 03.
- Kamilus, H. (2017). *Analisis Biaya Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kerja (Studi Kasus : Kecamatan Laratuka, Kabupaten Flores Timur, NTT)*. Tesis. Pascasarjana: Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Knoema. (2017). <https://knoema.com/atlas/China/topics/Transportation> (Diakses 12 Agustus 2020)
- Kurniawan, N. I. (2012). *Politik Pengelolaan Lingkungan dan Sumber Daya Alam*. Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Vol. 16, No.1: Universitas Gajah Mada.
- Kusuma, Y. (2013). *The Effect of Fuel On Transportation Activities To Air Pollution*. Sigma-Mu Vol.5 No.1. Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil: Politeknik Negeri Bandung.
- Munawar, A. (2005). *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Penerbit Beta Offset: Yogyakarta.
- NAAQS of China (GB 3095-2012). (2012). *Ambient Air Quality Standard*. Ministry of Environmental Protection of China and General Administration of Quality Supervision and Inspection Quarantine. [www.chinacsmap.org/CSRTool\\_Show\\_EN.asp?ID=285](http://www.chinacsmap.org/CSRTool_Show_EN.asp?ID=285).
- Nasution, M. N. (2004). *Manajemen Jasa Terpadu*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Panjaitan dkk. (2011). *Pengelolaan Pencemaran Udara Akibat Transportasi di Kawasan Perumahan di Pinggiran Metropolitan*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Vol. 3 No. 1, Hal. 1-8.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup. (2010). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah*. Kementerian Lingkungan Hidup: Jakarta.

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

Salim, H.A. (2000). *Manajemen Transportasi Jakarta*: PT Raja Grafindo Persada.

Salvato, J.A *et al.* (2003). *Environmental Engineering*. John Wiley dan Son Inc: Canada.

Saragih, S. (2006). *Pertumbuhan Ekonomi Cina Bukan Tanpa Masalah dalam Cermin dari Cina: Geliat Sang Naga di Era Globalisasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.

Satriyo, S. (2012). *Kebijakan Pengelolaan Pencemaran Udara Pb, Debu dan CO dari Sektor Transportasi Darat*. Sekolah Pasca Sarjana. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Setijowarno, D., dan R. B. Frazila. (2001). *Pengantar Sistem Transportasi*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.

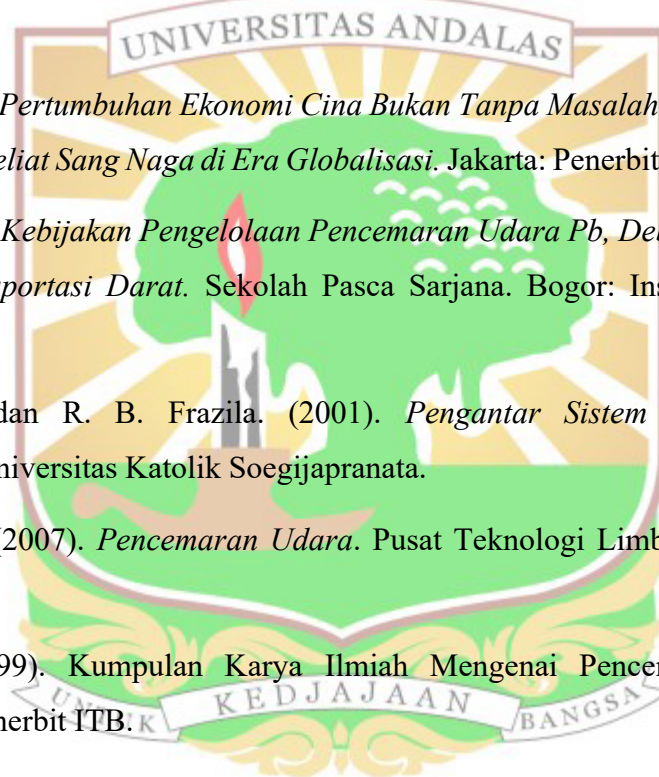
Simajuntak, A.G. (2007). *Pencemaran Udara*. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif: Banten

Soedomo, M. (1999). *Kumpulan Karya Ilmiah Mengenai Pencemaran Udara*. Bandung: Penerbit ITB.

Statistic Time. (2020). *Top 10 Countries By GDP*. <http://statisticstimes.com/economy/world-gdp-ranking.php> (Diakses 17 April 2020).

Sudrajad, A. (2006). *Pencemaran Udara, Suatu Pendahuluan*. Doi: <http://scholar.google.com/citation?user=9uR68UIAAAJ&hl=en> (Diakses 17 April 2020).

Sunu, P. (2001). *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. PT. Grasindo.





Statistic of Tokyo. (2012). *Tokyo Statistical Yearbook 2012*. Statistic Division, Bureau of General Affairs.

The Government of Japan. (2020). *JapanGov News*. The Government of Japan: Japan. japan.go.jp (Diakses 10 Agustus 2020).

Wang, Y. *et al.* (2014). *Changing Urban Form and Transport CO<sub>2</sub> Emissions: An Empirical Analysis of Beijing, China*. Beijing Normal University: China. (Diakses 12 Juli, 2020).

WHO. (2018). *Ambient (Outdoor) Air Pollution*. World Health Organization. Doi: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health) (Diakses 10 November 2020).

WHO. (2020). *Air Pollution*. World Health Organization. Doi: [https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab_1) (Diakses 10 Agustus 2020).

Xiao Luo *et al.* (2017). *Factor Decomposition Analysis and Casual Mechanism Investigation on Urban Transport CO<sub>2</sub> Emissions: Comparative Study on Shanghai and Tokyo*. Smart Industrial Parks (SIPs): China. Doi: 10.1016/j.enpol.2017.02.049 (Diakses 12 Agustus 2020).

Xihao Duo *et al.* (2020). *The Establishment of National Air Quality Health Index in China*. Elsevier Ltd. (Diakses 12 Agustus 2020).

Xue, Y. *et al.* (2020). *Primary Air Pollutants Emissions Variation Characteristics and Future Control Strategies for Transportation Sector in Beijing, China*. *Sustainability*, 12, 1-10. (Diakses 14 Mei 2020).

Yorifuji, T. *et al.* (2011). *Diesel vehicle emission and death rates in Tokyo, Japan: A natural experiment*. *Science of The Total Environment*, 409(19), 3620-3627. (Diakses 12 Agustus 2020).

Zainuddin, A.A. (2010). *Kebijakan Pengelolaan Kualitas Udara Terkait Transportasi di Provinsi DKI Jakarta*. National Public Health Journal: Universitas Indonesia. Doi: <http://dx.doi.org/10.211109/kesmas.v4i6.168> (Diakses 12 Agustus 2020).