

Daftar Pustaka

- Badan Kebijakan Fiskal. 2013. "Kajian Kelayakan Penerapan Earmarking Tax di Indonesia." Diakses pada 5 Juni 2018. <http://www.fiskal.kemenkeu.go.id/dw-konten-view.asp?id=20131028104645787550783>.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2011. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Indonesia Tahun 2011*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2012. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Indonesia Tahun 2012*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2013. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Indonesia Tahun 2013*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2014. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Indonesia Tahun 2014*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2015. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Indonesia Tahun 2015*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2011. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2011*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2012. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2012*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2013. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2013*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2014. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2014*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2015. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2015*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2011. *Statistik Transportasi Darat Tahun 2011*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2012. *Statistik Transportasi Darat Tahun 2012*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2013. *Statistik Transportasi Darat Tahun 2013*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2014. *Statistik Transportasi Darat Tahun 2014*. Publikasi.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2015. *Statistik Transportasi Darat Tahun 2015*. Publikasi.
- Bestari, Laura Reviani. 2015. "Estimasi Nilai Pajak Emisi Kendaraan Umum Berbahan Bakar Solar (Studi Kasus: Metro Mini Di Dki Jakarta)." *Tesis tidak diterbitkan*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Buchanan, James, M. 1963. "The Economics of Earmarked Taxes." *Journal of Political Economy*, Vol. 71, No. 5, pp. 457-469. The University of Chicago Press.
- Canas, A, P. Ferrao, dan P. Conceicao. 2003. "A New Environmental Kuznets Curve? Relationship between Direct Material Input and Income per Capita:

- Evidence from Industrialized Countries.” *Ecological Economics* 46 (2003). 217-229.
- Cesar, dkk. dalam the Mexico Air Quality Management Team. 2002. “Improving Air Quality in Metropolitan Mexico City an Economic Valuation.” The World Bank, Washington.
- Ciufentes, Luis A. dan Lester B Lave. 1993. “Economic Valuation of Air Pollution Abatement: Benefits from Health Effects.” *Annual Review Energy Environment* 18:319-42.
- Clague, Ewan dan Joel Gordon. 1939. “Earmarking Tax Funds for Welfare Purpose.” National Conference of Social Work.
- Dasgupta, S. Laplante, B., Wang, H., dan David Wheeler. 2002. “Confronting the Environmental Kuznets Curve.” *The Journal of Economic Perspectives*, Vol. 16, No. 1 (Winter, 2002), pp. 147-168
- Departemen Kesehatan. 2002. “SKRT 2001: Studi Morbiditas dan Disabilitas”. Laporan, Depkes Jakarta, Desember 2002.
- Departemen Kesehatan. 2002. “Pola Penyakit Penyebab Kematian di Indonesia”. Laporan, Depkes Jakarta, Desember 2002.
- Dixon, John. A. 1996. “The Economic Valuation of Health Impact.” *Working Paper*, The World Bank.
- Emas, Rachel. 2015. “The Concept of Sustainable Development: Definition and Defining Principles”. Brief for GSDR, Florida International University.
- European Commission, Joint Research Centre (JRC)/PBL Netherlands Environmental Assessment Agency. Emission Database for Global Atmospheric Research (EDGAR).
- Fardiaz, Sriyadi. 2015. *Polusi Air dan Udara*. Jakarta: PT Kanisius.
- Fauzi, Akhmad. 2004. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, Akhmad. 2014. *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Bogor: IPB Press.
- Gorlach, Benjamin. 2013. “What Constitutes an Optimal Climate Policy Mix? Defining the Concept of Optimality, Including Political and Legal Framework Conditions.” CECILIA2050 WP1 Deliverable 1.1. Berlin: Ecologic Institute.
- Gravitiani, Evi. 2003. “Valuasi Ekonomi Dampak Gas Buang Kendaraan Bermotor terhadap Kesehatan Masyarakat di Kota Yogyakarta.” *Tesis tidak diterbitkan*, S2 Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, UGM. Yogyakarta.
- Hafidullah, M. dan Widodo Tri Wibowo. 2003. “Penerapan Pajak Lingkungan Bagi Kendaraan Bermotor sebagai Upaya Menekan Laju Pencemaran Udara di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.” *Buletin Penalaran Mahasiwa UGM Vol. 10 No. 2*. Yogyakarta.
- Haryanto, Budi. 2018. “Climate Change and Urban Air Pollution Health Impacts in Indonesia.” *Dalam Climate Change and Air Pollution: The Impact on Human Health in Developed and Developing Countries*, disunting oleh R. Akhtar, C. Palagiano (eds.), Springer International Publishing. Adobe PDF eBook.

- Harmaini. 1998. "Penilaian Ekonomi: Dampak Gas Buang Kendaraan Bermotor terhadap Kesehatan Masyarakat: DKI Jakarta." *Tesis tidak diterbitkan*, S2 Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, UGM. Yogyakarta.
- Istantinova, Dea Budi. 2013. "Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban dan Suhu Udara terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (So₂) dalam Udara Ambien di Sekitar PT. Inti General Yaja Steel Semarang." *Jurnal Teknik Lingkungan*: Vol 2, No 1.
- Kasiram. 2008. *Metodologi Penelitian*. Malang: UIN-Malang Pers.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 141/2003 tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru dan Kendaraan Bermotor yang Sedang Diproduksi (*Current Production*).
- KLHK. 2016. "Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan (EKUP) TA.2016: 14 Kota Metropolitan, 15 Kota Besar Subdit Pengendalian Pencemaran Udara Sumber Bergerak." Laporan, KLHK Jakarta, 23 Maret 2016.
- Krzyzanowski, Michal and Cohen, Aaron. 2008. Update of WHO Air Quality Guidelines. *Air Qual Atmos Health* 1:7-13.
- Lvovsky, Kseniya. 1998. "Economic Costs of Air Pollution With Special Reference to India." South Asia Environment Unit of the World Bank
- Mursinto, Djoko dan Deni Kusumawardani. 2016. "Estimasi Dampak Ekonomi dari Pencemaran Udara." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 11 (2) (2016) 163-172.
- Mutiara, Bela Poetri. 2010. *Analisis Earmarking Tax Atas Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Earmarking Tax di DKI Jakarta)*. Tesis tidak diterbitkan, Universitas Indonesia, Depok
- Neigburger, Morris. 1995. "Memahami Lingkungan Atmosfer Kita." Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- OECD. -. The Economic Consequences of Outdoor Air Pollution.
- Ostro, Bart D. 1994. "The Health Effect of Pollution: A Methodology with Application to Jakarta." *Working Paper Series* No. 1301. The World Bank, Washington DC.
- Ostro, Bart D., Eskeland, G.S., Aranda, C., and Sanchez, J.M. 1996. "Air Pollution and Mortality: result from a study of Santiago, Chile." *Working Paper Series* No. 1453. The World Bank, Washington DC.
- Ostro, Bart D., Eskeland, G.S., Feyzioglu, T., and Sanchez, J.M. 1998. "Air Pollution and Mortality: result of Respiratory Illness Among Children in Santiago, Chile." The World Bank, Washington DC.
- Panayotou. 1993. "Empirical Test and Policy Analysis of Environmental Degradation at Different Stages of Economic Development." *Working Paper WEP 2-22/WP. 238*. International Labour Office: Geneva.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2017 tentang Instrumen Ekonomi Lingkungan Hidup.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- Price, C. (Ed.). 1997. "Sustainable Development and Health: Concepts, principles and framework for action for European Cities and Towns." *European*

- Sustainable Development and Health Series*, No 1. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe.
- Resosudarmo, Budy dan Lucentezza Napitupulu. 2004. "Health and Economic Impact of Air Pollution in Jakarta." *The Economic Record*, Vol. 80, Special Issue, September, 2004, S65–S75.
- Samudro, Bhimo Rizky. 2004. Analisis Ekonomi; Dampak Gas Buang Kendaraan Bermotor Terhadap Kesehatan Masyarakat: Studi Kasus Kabupaten Sleman. *Tesis tidak diterbitkan*, S2 Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, UGM. Yogyakarta. UGM. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparmoko, M. dan Maria Ratnaningsih. 2011. *Ekonomika Lingkungan*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM: BFE Yogyakarta.
- Tietenberg, Tom. 1992. *Environment and Natural Resources, Fifth Edition*. Addison Wesley Longman.
- von Schirnding, Yasmin. 2002. "Health and Sustainable Development: Can we rise to the challenge?." *The Lancet* Vol 360, August 24, 2002.
- WHO. 2005. "WHO Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Ozone, Nitrogen Dioxide and Sulfur Dioxide".
- WHO. 2008. *Dose-Response Assessment*. Chapter 5.
- World Bank. 1997. *Urban Air Quality Management Strategy in Asia: Guide Book*. Washington D.C.
- World Bank and IHME. 2016. "The Cost of Air Pollution: Strengthening the Economic Case for Action". University of Washington. Seattle.
- Yaduma, Natina, Mika Kortelainen, dan Ada Wossink. 2012. "Estimating Mortality and Economic Costs of Particulate Air Pollution in Developing Countries: The Case of Nigeria." *Environmental & Resource Economics* accepted.