



DAFTAR PUSTAKA

1. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 2005. *Threshold Limit Values (TLVs™) for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices (BEIs™)*. [Online] Available at: <http://www.acgih.org/tlv-bei-guidelines/tlv-chemical-substances-introduction> [Accessed 20 March 2016].
2. Angkasa Pura II, 2016. *Supadio Airport*. [Online] Available at: <http://supadio-airport.co.id/> [Accessed 28 March 2016].
3. Askaviolita, 2015. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Seturan Raya*. Yogyakarta: s.n.
4. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan, 1998. *Pedoman Teknik Perhitungan dan Pelaporan Serta Informasi Indeks Standar Pencemar Udara*. Jakarta: Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
5. Boedisantoso, R., 2002. *Teknologi Pengendalian Pencemar Udara*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS.
6. Departemen Pekerjaan Umum, 1999. *Pedoman Teknik Tata Cara Prediksi Udara Skala Mikro Akibat Lalu Lintas*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
7. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
8. ECOpoint, 2015. *Emission Standard Car and Light Truck*. [Online] Available at: <https://www.dieselnet.com/standards/eu/ld.php> [Accessed 14 May 2016].
9. Google, 2016. *Google Maps*. [Online] Available at: <https://maps.google.com> [Accessed 8 March 2016].
10. Handayani, W., 2007. *Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Karbon Monoksida (CO) Ambien*. Yogyakarta: s.n.
11. Haryono, S., 2006. *Transportasi Perkotaan dan Lingkungan*. Tangerang: Jurnal Teknik Sipil Vol. 3, No. 2.



12. International Transport Forum, 2010. *Reducing Transport Greenhouse Gas Emissions*. Leipzig, OECD.
13. Ismayanti, R. I., 2011. *Kajian Emisi CO₂ Menggunakan Persamaan Mobile 6 dan Mobile Combustion dari Sektor Transportasi Di Kota Surabaya*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS.
14. Kementerian Lingkungan Hidup, 2009. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru*. Jakarta: s.n.
15. Kementerian Pekerjaan Umum, 2003. *SNI03-6967-2003 Tentang Persyaratan Umum Sistem Jaringan dan Geometrik Jalan Perumahan*. Jakarta: s.n.
16. Kusminingrum, N., 2008. *Potensi Tanaman Dalam Menyerap CO₂ dan CO Untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan Kementerian Pekerjaan Umum.
17. Menteri Perhubungan, 2003. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 1 Tahun 2003 Tentang Penetapan Kelas Jalan di Pulau Kalimantan*. Jakarta: s.n.
18. Morlok, E., 1978. *Introduction to Transportation Engineering and Planning*. Pennsylvania: s.n.
19. Olsson, L., 1994. Motor vehicle air pollution control in Sweden. In: *Science of The Total Environment*. Solna: Swedish Environmental Protection Agency, pp. 27-34.
20. Pemerintah Kota Pontianak, 2013. *Peraturan Daerah Kota Pontianak Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pontianak Tahun 2013-2033*. Pontianak: s.n.
21. Perhubungan, D., 2002. *Rencana Induk Bandar Udara Supadio - Pontianak*. Jakarta: Departemen Perhubungan.



22. Stanley , J. & Watkiss, P., 2003. Transportation energy and emissions: buses. In: D. A. Henser & K. J. Button, eds. *Handbook of Transport and Environment*. s.l.:Elsevier, pp. 212-215.
23. Supriyadi, E., 2009. *Penerapan Model Finite Length Line Source (Studi Kasus: JL M.H. Thamrin, Jakarta)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
24. Tarigan, A., 2009. *Estimasi Emisi Kendaraan Bermotor*. Medan: s.n.
25. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 2006, 2006. *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*. Kamiyamaguchi, Hayama, Kanagawa: Institute for Global Environmental Strategies (IGES).
26. United Nations Environment Programme, 2006. Fuels and Combustion. *Greenhouse Gas Emission Reduction from Industry in Asia*, pp. 1-24.
27. United States Environmental Protection, 1998. *Guideline For Reporting of Daily Air Quality - Pollutant Standards Index (PSI)*. North Carolina: U.S. Environmental Protection Agency.
28. Wibisono, M., 2011. *Prediksi Jumlah Emisi CO dari Kegiatan Transportasi Khusus Kereta Api dan Upaya Teknologi Tersedia Pengurang Emisi*. Jakarta: s.n.
29. Widyaputra, P. K., 2011. *Analisis Tingkat Karbon Monoksida Ambien Serta Estimasi Pelepasan Karbon Monoksida oleh Kendaraan Bermotor*. Yogyakarta: s.n.