

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Malang. 2011. Rencana Detail Tata Ruang Kota Malang Bagian Wilayah Perkotaan Malang Tengah.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Malang. 2012. Rencana Induk Jaringan Jalan Kota Malang.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Malang. 2010. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2010 – 2030.
- Dinas Pehubungan Kota Malang, 2015. Tataran Transportasi Lokal Kota Malang.
- Direktoral Jenderal Bina Marga, 1997. Manual Kapasitas Jalan.
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No. 687 Tahun 2002.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 13 Tahun 1995 Tentang Emisi.
- Peraturan Daerah Kota Malang No. 4 Tahun 2011, Pasal 21 Tentang Rencana Sistem Prasarana Wilayah Kota.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 67 Tahun 2012 Tentang Rencana Aksi Daerah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Provinsi Jawa Timur.
- Peraturan Menteri Perdagangan No. 48 Tahun 2013 Tentang Sarana Perdagangan.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 14 tahun 2006 Tentang Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan.
- Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.
- Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2009 Tentang Jenis Kendaraan Bermotor.
- Adisasmita, S. A. 2012. *Jaringan Transportasi (Teori dan Analisis)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Adisasmita, S. A. 2012. *Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Andriono F. 2013. Green Open Space Scenarios in Reducing CO₂ Emissions in Malang City, Indonesia: A Dynamic System Approach *IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN)* Vol. 3. Issue 6 (June. 2013).

Bishop, P., Hines, A., & Collins, T. 2007. *The current state of scenario development: an overview of techniques, Foresight*. vol. 9, no. 1, pp. 5-25.

Chi, G. & Stone, B. Jr. 2005. Sustainable Transport Planning; Estimating The Ecological Footprint of Vehicle Travel in The Future. *Journal of Urban Planning and Development*. Vol 131, ASCE.

Hickman, A. J. 1999. *Methodology for Calculating Transport Emissions and Energy Consumption*, Transport Research Laboratory.

Sari, K. E., Meidiana C., Ari, I. R. D., Anggraeni, M. 2014. *Carbon Footprint Tarikan Universitas Brawijaya Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.

Kartikawati, R., Susilawati, H. L., Ariani, M., Setyanto, P. 2011. *Teknologi Mitigasi Gas Rumah Kaca (GRK) Dari Lahan Sawah*. Pati: Badan Litbang Pertanian.

Malkamah, S. 2004. *Perencanaan Transportasi dan Lingkungan*. Magister Sistem dan Teknik Transportasi Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Maryanto, D., Mulasari, S. A. dan Suryani, D. 2009. *Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) Dengan Penambahan Arang Aktif Pada Kendaraan Bermotor Di Yogyakarta*. KESMAS UAD, 3 (3), 198-205.

Meiviana, A., Sulistiowati, D. R. dan Soejachmoen, M. H. 2004. *Bumi Makin Panas*. Jakarta: Pelangi.

Miro, F. 2005. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Tamin, O. Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi – Edisi Kedua*. Bandung: Penerbit ITB.

Thandjung. 2002. *Polusi Emisi Gas Buang Bahayakan Kehidupan*. Jakarta: Pikiran Rakyat.

Wackernagel, M. & Rees, W. E. 1996. *Our Ecological Footprint Reducing Human Impact On Earth*. Canada: New Society Publisher.

Wiedmann, T. and J. Minx. 2008. *A Definition Of 'Carbon Footprint'*. In: C.C Pertsova (ed).

Yuliasuti, A. 2008. *Estimasi Sebaran Keruangan Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor di Kota Semarang*. Semarang: UNDIP.

Zhongan, Slanina, Spaargaren dan Yuanhang. 2005. *Traffic and Urban Air Pollution, The Case of Xi'an City, P. R. China*.

