

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, N., 2015, "Coastal Road" Balikpapan Dijadwalkan Selesai 2024, Antara Kaltim, Balikpapan, Indonesia.
<http://www.antarakaltim.com/berita/24411/coastal-road-balikpapan-dijadwalkan-selesai-2024>, diakses 25 Juni 2016.
- Agustani, R., 2016, Mimpi Transportasi Balikpapan, Portal Kalimantan, Balikpapan, Indonesia.
<http://weekly.prokal.co/read/news/421-mimpi-transportasi-balikpapan.html>, diakses 3 Desember 2016.
- Agustriono, H., 2004, Analisa Dampak Lalulintas Kawasan Giwangan Akibat Pembangunan Terminal Tipe A, Mall Dan Pengujian Kendaraan Bermotor. *Tesis Prodi MSTT UGM*, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Alhadar, A., 2011, Analisis Kinerja Jalan dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas pada Ruas Simpang Bersinyal di Kota Palu. *Jurnal SMARTek*, Nopember 2011, 9(4), pp 327–336.
- Aminah, S., 2009, Transportasi Publik dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan. *Q-Journal*, Vol 20 (1)
[http://journal.unair.ac.id/filerPDF/Transportasi Publik dan Aksesibilitas.pdf](http://journal.unair.ac.id/filerPDF/Transportasi_Publik_dan_Aksesibilitas.pdf), diakses 19 Oktober 2016.
- Arifwijaya, H. dan Susilo, B.H., 2016, Kinerja Ruas Jalan Surya Sumantri, Bandung. *Simposium XIX FSTPT, Universitas Islam Indonesia, 11-13 Oktober 2016*, (65), pp. 1–9.
- Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Kota Balikpapan, 2016, Coastal Road, Website Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Kota Balikpapan, Balikpapan, Indonesia.
<http://investasi.balikpapan.go.id/content/64/coastal-road>, diakses 04 Juni 2016
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Balikpapan dan Wiswakharman, PT., 2012, Laporan Final: Review RTBL Dan Design Skematik Infrastruktur *Coastal Road* – Tahun Anggaran 2012, -, Balikpapan, Indonesia.
- Bappenas, BPS dan UNFPA, 2013, Proyeksi Penduduk Indonesia (*Indonesia Population Projection*) 2010-2035, BPS, Jakarta, Indonesia.
<https://www.slideshare.net/gdeadn/proyeksi-penduduk-indonesia20102035>, diakses 05 Mei 2017.

- Basuki, I. dan Siswadi, S., 2009, Biaya Kemacetan Ruas Jalan Kota Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 9(1), pp.71–80. <http://jurnalmanajemen.petra.ac.id/index.php/uaj/article/view/17546>, diakses 26 Oktober 2016.
- Da Costa, D. G. N., 2001, Evaluasi Kinerja Jaringan Jalan Perkotaan (Studi Kasus pada Jaringan Jalan Kota Kupang). *Tesis Prodi MSTT UGM*, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, 2004, Pedoman Konstruksi Dan Bangunan Pd T-18-2004-B Tentang Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan Di Kawasan Perkotaan, -, Jakarta, Indonesia.
- Dharmowijoyo, D.B. & Tamin, O.Z., 2009, Pengembangan model perilaku hubungan antara sistem tata ruang dan sistem transportasi di wilayah perkotaan menggunakan pendekatan. *Simposium XII, Universitas Kristen Petra Surabaya, 14 November 2009*, 1, pp. 1267–1277.
- Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kota Balikpapan, 2017, Statistik Penduduk dan Catatan Sipil Tahun 2017, Website Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kota Balikpapan, Balikpapan, Indonesia. <http://capil.balikpapan.go.id/#>, diakses 22 Maret 2017
- Dinas Perhubungan Kota Balikpapan, 2016, Lalulintas Harian Rata-Rata Kota Balikpapan, -, Balikpapan, Indonesia.
- Dinas Perhubungan Kota Balikpapan, 2017, Jumlah Kendaraan Bermotor (Umum Dan Pribadi), Website Dinas Perhubungan Kota Balikpapan, Balikpapan, Indonesia. <http://dishub.balikpapan.go.id/content/62/seksi-pengendalian-operasional>, diakses 01 Feb 2017.
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Balikpapan, 2016, Andalalin Kegiatan Pembangunan Gedung DPRD Kota Balikpapan, -, Balikpapan, Indonesia.
- Direktorat Bina Jalan Kota Dirjen Bina Marga RI, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, -, Jakarta, Indonesia.
- Direktorat Bina Jalan Kota Dirjen Bina Marga RI, 1992, Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan, -, Jakarta, Indonesia.
- Global Road Safety Partnership, WHO, FIA Foundation for the Automobile and Society dan World Bank, 2008, Manajemen Kecepatan: Manual Keselamatan Jalan untuk Pengambil Keputusan dan Praktisi, Global Road Safety Partnership – Indonesia, Jakarta, Indonesia.

- Haryanto P, V., Ali, N., dan Hastim, M., 2004, Studi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Yang Tidak Sebidang Di Kota Makasar: Studi Kasus Simpang Jalan Urip Sumoharjo-Jalan Leimena. *Jurnal Transportasi FSTPT*, Vol 4 No. 1, Juni 2004, pp.79-84
- Hobbs, F.D., 1995, Perencanaan Dan Teknik Lalulintas, Edisi Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia.
- Idris, M., 2010, Analisis Kinerja Jaringan Jalan Di Kota Makasar. *Tesis Prodi MSTT UGM*, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Kharagpur Web Courses, --, Module 5: Population Forecasting, NPTEL IIT. <http://nptel.ac.in/courses/105105048/M5L5.pdf>, diakses 17 Mei 2017.
- Koloway, B.S., 2009, Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof Dr. Satrio, DKI Jakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Bandung, Desember 2009*, 20(3), pp. 215-230.
- Lumba, P., 2005, Analisis Kinerja Jaringan Jalan Kota Bandung Setelah Beroperasinya Flyover Pasupati Dan Flyover Kiaracondong. *Tesis Prodi MSTT UGM*, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Menteri Perhubungan RI, 2014, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalulintas, -, Jakarta, Indonesia.
- Menteri Perhubungan RI, 2014, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan, -, Jakarta, Indonesia.
- Munawar, A., 2009, Manajemen Lalulintas Perkotaan, Beta Offset, Yogyakarta, Indonesia
- Munawar, A., 2009, Analisis Dampak Lalulintas Pembangunan Pusat Perbelanjaan: Studi Kasus Plaza Ambarukmo. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 1 (1), 1 Januari 2009. <http://jurnal.uji.ac.id/index.php/JSTL/article/view/3567/3156>, diakses 26 Juli 2017.
- Morlok, E. K., 1995, Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi, Erlangga, Jakarta, Indonesia.
- Ortuzar, J.D. dan Willumsen, L.G., 1994, Modelling Transport, *Second Edition*, John Wiley & Sons.
- Pemerintah Kota Balikpapan, 2017, Selayang Pandang, Website Pemerintah Kota Balikpapan, Balikpapan, Indonesia. <http://balikpapan.go.id/read/98/selayang-pandang>, diakses 6 Mei 2017

- Pemerintah Kota Balikpapan, 2013, Coastal Road Investasi Tepat di Kawasan Premium Balikpapan, Website Pemerintah Kota Balikpapan, Balikpapan, Indonesia.
<http://balikpapan.go.id/berita/detail/5703/coastal-road-investasi-tepat-di-kawasan-premium-balikpapan->, diakses 4 juni 2016.
- Petersen, R., Schäfer, C. and Wuppertal Institute, 2004, Modul 2a: Perencanaan Tata Ruang Kota dan Transportasi Perkotaan, *Transportasi Berkelanjutan: Panduan Bagi Pembuat Kebijakan di Kota-kota Berkembang*, diterjemahkan oleh Setyaka, H. & GIZ. *SOURCEBOOK*, Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ), Bonn, Germany.
- Presiden Republik Indonesia, 2006, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, -, Jakarta, Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2013, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 Tentang Jaringan Lalulintas dan Angkutan Jalan, -, Jakarta, Indonesia.
- Priyanto, S., 2013, Materi Kuliah: Perencanaan Transportasi Penumpang Dan Barang, MSTT UGM, Yogyakarta, Indonesia.
- Purwoto, H. dan Kurniawan, D.A., 2009, Kajian Dampak Infrastruktur Jalan Terhadap Pembangunan Ekonomi Dan Pengembangan Wilayah. *Simposium XII FSTPT, Universitas Kristen Petra Surabaya*, (November), pp.1431–1441.
- Sucipto, S., 2000, Evaluasi Jaringan Jalan Di Kotamadya Pontianak. *Tesis Prodi MSTT UGM*, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Tamin, Z.O., 2008, Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi: Contoh Soal Dan Aplikasi, Penerbit ITB, Bandung, Indonesia.
- Tamin, Z.O. dan Frazila, R.B., 1997, Penerapan Konsep Interaksi Tata Guna Lahan-Sistem Transportasi Dalam Perencanaan Sistem Jaringan Transportasi. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota ITB*, 8(3 ISSN: 0853–9847), pp.34–52.
- Teyssier, J., 2013, Motor Vehicle Growth Policy Is A Key Factor To Rein In Asian Megacities Congestion And Air Pollution, Asian Footprint Wacth.
<http://asianfootprint.blogspot.co.id/2013/05/motor-vehicle-growth-policy-is-key.html?m=1>, diakses 17 Mei 2017.
- Walikota Balikpapan, 2012, Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2012-2032, -, Balikpapan, Indonesia.

Walikota Balikpapan, 2016, Perwali Nomor 60 Tahun 2016 Tentang Jam Operasional Kendaraan Angkutan Alat Berat, -, Balikpapan, Indonesia.

Wiyono, S., 2012, Penggunaan Sistem Dinamik Dalam Manajemen Tranportasi Untuk Mengatasi Kemacetan Di Daerah Perkotaan. *Jurnal Transportasi FSTPT*, Vol 12 No. 1 ISSN 1411-2442, April 2012, pp. 1-10.