

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, SA. 2011. *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Andrian, T. 2008. Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Kota Medan Jenis Mobil Penumpang (MPU), Studi Kasus: Koperasi Pengangkutan Medan (KPUM) Trayek 64. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Andrianto, E. 2014. Pengaruh Perkembangan Guna Lahan Terhadap Kinerja Ruas Jalan Arteri Primer di Kabupaten Sidoarjo. *Tesis*. Magister Pengelolaan Sarana dan Prasarana, Pasca Sarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Aryadi, BC. 2015. Analisis Kinerja Ruas Jalan Kaliurang Km 5,7 – 3,7 dan Jalan Cik Di Tiro Akibat Pengaruh Pengoperasian Trem. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Cracknell, JA. 2000. *Experience in Urban Traffic Management and Demand Management in Developing Countries*. United Kingdom: Departement for International Development, World Bank.
- Dinas Perhubungan, Komunikasi, dan Informasi DIY. 2012. *Data Traffic Counting*. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Perhubungan Kota Bandung. 2014. *Prastudi Kelayakan Monorail Bandung*. Pemerintah Kota Bandung
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 2008. *Laporan Akhir Perencanaan Umum Pengembangan Transportasi Massal di Pulau Jawa*. Jakarta: Departemen Perhubungan
- Dokumen Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031
- Dwiningsih, A. 2014. Panduan Pemilihan Teknologi Infrastruktur Kereta Api (Studi Kasus: Perencanaan Jalur Kereta Monorail Jakarta-Serpong). *Tesis*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Meidiantra, W dan Putro, HPH. 2015. Pengaruh Kapasitas Jalan Terhadap Penentuan Koefisien Lantai Bangunan di Kawasan Jakabaring. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK*. Volume 4 Nomor 1. Hal 211-220.
- Munardy, WJ; Asmirza, MS; dan Talarosha, B. 2005. Hubungan Tingkat Pelayanan Jalan dengan Kinerja Halte pada Alu Lintas Angkutan Umum

Studi Kasus: Jalan Gatot Subroto Medan. *Jurnal Arsitektur "ATRIUM"*.  
Volume 2 Nomor 3, Desember 2005. Hal 24-33.

- Munawar, A. 2004. Analisis Jaringan Transportasi di Kampus UGM. *Jurnal Media Teknik*. Nomor 3 Tahun XXVI. Diakses pada 11 Januari 2015 dari <http://munawar.staff.ugm.ac.id/wp-content/analisis-transportasi-kampus.pdf>
- Muta'ali, L. 2013. *Penataan Ruang Wilayah dan Kota (Tinjauan Normatif-Teknis)*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG)
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalulintas di Jalan
- Prabowo, H. 2004. *Teknik Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma: Penerbit Gunadarma.
- Rodrigue, JP; Comtois, C; dan Slack, B. 2006. *The Geography of Transport Systems*. New York: Routledge.
- Saputra, OF; Mahfudz, AA; Nursyahid, OA; dan Insani, N. 2016. *Dinamika Perkembangan Wilayah Kabupaten Sleman: Disparitas Pembangunan, Distribusi Spasial Wilayah Peri-Urban, dan Perencanaan Transportasi Monorail*. Laporan Studio Pembangunan Wilayah, S2 Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Siregar, H; Salleh, AG; Talarosha, B; dan Bangun, F. 2005. Analisis Kinerja Jalan Akibat Peningkatan Intensitas Bangunan Perumahan Pada Kawasan Permukiman (Studi Kasus: Jalan Jenderal Besar A.H. Nasution). *Jurnal Arsitektur "ATRIUM"*. Volume 02. Nomor 02. Hal 48-55
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tamin, OZ. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi. Edisi ke-2*. Bandung: Penerbit ITB.
- Titania, B. 2008. Analisis Intensitas Bangunan Koridor Jalan Raya Cimahi Berdasarkan Kapasitas Jalan. *Tugas Akhir*. Fakultas Arsitektur, Perencanaan, dan Pengembangan Kebijakan, Institut Teknologi Bandung, Kota Bandung.
- Undang-undang Nomor 13 Tahun 1980 tentang Jalan.
- Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Warpani, SP. 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Penerbit ITB.

- Wirawan, HP. 2014. Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Kajian Pelayanan Halte Bus Trans Jogja di Wilayah Perkotaan Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Yuchu, X; Gong, J; Sun, P; Gou, X; Yaowen, X. 2016. Impact of Major Vehicular Roads on Urban Landscape and Urban Growth in an Arid Region: A Case Study of Jiuquan City In Gansu Province, China. *Journal of Arid Environments*. Volume 127. Hal 235-244.
- Yunus, HS. 2000. *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Yunus, HS. 2005. *Manajemen Kota: Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Yunus, HS. 2008. *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.