

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, n.d. *Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan*. [Online] Available at: <https://www.pu.go.id/uploads/services/service20130717122457.pdf> [Accessed 22 July 2015].
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta, n.d. *Perencanaan Umum Jaringan Transportasi Jalan*. [Online] Available at: <http://www.dishub-diy.net/dinas/download.html> [Accessed 29 September 2013].
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Indonesia: Direktorat Jenderal Bina Marga dan Direktorat Bina Jalan Kota.
- Direktorat Perencanaan dan Pengembangan Universitas Gadjah Mada, 2009. *Penyusunan Road Code dan Petunjuk Jalan di Kampus UGM*. Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia: Universitas Gadjah Mada.
- Fatriyana, R., 2002. *Model Bangkitan Pergerakan dari Zona Perumahan Villa Pamulang-Tangerang*. Tugas Akhir tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2003. *Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 176 Tahun 2003*. tentang Baku Tingkat Getaran, Kebisingan dan Kebauan di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta ed. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Malkhamah, S., 1993. Kecepatan Kendaraan Optimal yang Menghasilkan Tingkat Kebisingan Minimal. *Forum Teknik, Jilid 17, No. Gabungan*, pp.31-39.
- Malkhamah, S., 1994. Pengaruh Jarak pada Tingkat Kebisingan Lalulintas Jalan Raya. *Forum Teknik Sipil*, (no. III/1), pp.85-92.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996*. tentang Baku Tingkat Kebisingan ed. Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 11/PRT/M/2011*. tentang Pedoman Penyelenggaraan Jalan Khusus ed. Menteri Pekerjaan Umum.
- Munawar, A., 2004. Analisis Sistem Jaringan Transportasi di Kampus UGM. *Media Teknik*, Agustus 2004(No.3 Tahun XXVI), pp.11-18.
- Prasetyautomoto, M.I., 2009. *Analisis Pergerakan Lalu Lintas dan Klasifikasi Jalan Sebagai Dasar Perencanaan Transportasi*. Tugas Akhir tidak

dipublikasikan. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Sembiring, E.L. & Surbakti, M.S., n.d. *Analisis Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas di Jalan Gagak Hitam (Ring Road) Medan dan Tingkat Ketergangguan Masyarakat*. [Online] Available at: <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/viewFile/4414/1978> [Accessed 13 March 2015].

Tamin, O.Z., 2008. *Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Universitas Gadjah Mada, 2009. *UGM Resmi Terima 9.092 Mahasiswa Baru*. [Online] Available at: <http://www.ugm.ac.id/id/berita/703-ugm.resmi.terima.9092.mahasiswa.baru> [Accessed 16 September 2013].

Universitas Gadjah Mada, 2010. *UGM Sambut 9.345 Mahasiswa Baru*. [Online] Available at: <http://ugm.ac.id/id/post/page?id=2967> [Accessed 16 September 2013].

Universitas Gadjah Mada, 2011. *Tahun Akademik 2011/2012, UGM Terima 10.248 Mahasiswa Baru*. [Online] Available at: <http://ugm.ac.id/id/post/page?id=4050> [Accessed 16 September 2013].

Universitas Gadjah Mada, 2012. *Parade Nusantara Warnai PPSMB UGM 1012*. [Online] Available at: <http://www.ugm.ac.id/id/post/page?id=4866> [Accessed 16 September 2013].

Universitas Gadjah Mada, 2013. *UGM Resmi Terima 9.361 Mahasiswa Baru*. [Online] Available at: <http://www.ugm.ac.id/id/berita/8151-ugm.resmi.terima.9361.mahasiswa.baru> [Accessed 16 September 2013].

Universitas Gadjah Mada, n.d. *Masterplan Transportasi Kampus 2013-2022*. Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia: Universitas Gadjah Mada.

Universitas Gadjah Mada, n.d. *Rencana Induk Pengembangan Kampus 2005-2015*. Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia: Universitas Gadjah Mada.