

## DAFTAR FUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal BinaMarga, 2012, Panduan Teknis Pelaksanaan Laik Fungsi Jalan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Litbang Prasarana Transportasi, 2005, Teknik Pengelolaan Jalan, Puslitbang Prasarana Transportasi, Bandung.
- Direktorat Bina Teknik.2002. Survai Kondisi Jalan Beraspal di Perkotaan. Direktorat Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Pedesaan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Fuad, A, 2006. Pola Spasial TB Di Kota Jogja: Sebuah Proposal. <http://anisfuad.blog.ugm.ac.id/2006/07/08/pola-spasial-tb-di-kota-jogjasebuah-proposal/>. Diakses 10 Agustus 2013.
- Hardiyatmo, H.C. 2007. Pemeliharaan Jalan Raya, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hanum, 2013. Pemetaan Data Penyakit Menular di Kota Semarang. Jurnal Bumi Indonesia. 2 (2) :162-171.
- Jatmiko, 2011. Rangkuman Survey dan Pemetaan. [http://jatmiko.smkn1kediri.sch.id/?page\\_id=456](http://jatmiko.smkn1kediri.sch.id/?page_id=456). Diakses 10 september 2013.
- Kompas, 2020. Jumlah penduduk Indonesia pada tahun 2020 diproyeksikan akan meningkat sebanyak 271 juta jiwa.
- Malkhamah, Siti., 1995, Manajemen Lalu Lintas, Biro penerbit Kmts FT UGM.
- Oglesby, C.H., 1988, Teknik Jalan Raya, Penerbit Erlangga, Undang-Undang Republik Indonesia No.22 Tahun 2009, Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta.
- Pasal 11, PP. No.43/1993. Klasifikasi Menurut Fungsi Jalan. Informasi Geografis.
- Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Tahun 2012, Tentang Pedoman Penetapan Fungsi Jalan dan Status Jalan
- Peraturan Pemerintah No.43 tahun 1993, Tentang prasarana dan lalu lintas jalan

Pasal 19 ayat (2) Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Rosmalindha dan Wijayanto, 2010. Penambahan Jaringan Jalan dan Pengaturan Lalu Lintas.

Ronny, 2011. Pemetaan Digital dan GPS. <http://bumiangkasa.blogspot.com/2011/03/pemetaan-digital-dan-gps.html>. Diakses 13 September 2013.

Silvia Sukirman. Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, 1999 Bandung.

Suryana. 2010. Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Stiawan, Aris. 2016. *Pemetaan Topografi Menggunakan Teknik Terrestrial Laser Scanner*. Tugas Akhir (tidak diterbitkan). Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika.

Suryadharma, H. dan Susanto, B., 1999. Teknik Jalan Raya, Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Sugiyono. 2005. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: CV. Alfabeta.

Undang-Undang Republik Indonesia No.38 Tahun 2004, Tentang Jalan.

Undang-Undang Republik Indonesia No.22 Tahun 2009, Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.