

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002, *Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta tentang Baku Mutu Udara Ambien No.153 Tahun 2002.*
- Anonim, 2006, *Keputusan Menteri Perhubungan No. 14 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan.*
- Anonim, 1999, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 41 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*
- Ardito, L dan Adi, S, 2003, *Evaluasi Tingkat Pelayanan Dan Tingkat Kejenuhan Ruas Jalan Semarang-Demak Km.19 s.d Km.19,5*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Dafwiyal dan Handoyo, S, 1999, *Evaluasi Tingkat Pelayanan pada Ruas Jalan dan Persimpangan Bersinyal di Jalan Magelang,DIY*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Departemen Perhubungan, Direktorat Bina Jalan Kota 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, bekerja sama dengan PT. Bina Karya (Persero).
- Hendarsin, S.L, 2000, *Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- Olgesby, C. H and Hicks, R. G, 1998, *Teknik Jalan Raya*, Jakarta
- Rizkiana, E dan Sukmono, H, 2005, *Analisis Tingkat Pelayanan Ruas Jalan dan Persimpangan Bersinyal Jalan Ahmad Yani Kartasura Kab. Sukoharjo*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Santoso, S, 2001, *SPSS Versi 10.0 Mengolah Data Statistik secara Profesional*, P.T Elexmedia Komputindo, Jakarta.
- Setijowarno, D dan Frazila, R. B, 2003, *Pengantar Rekayasa Dasar Transportasi*, Universitas Katolik Soegijapranata Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- Tamin, O.Z, 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Institut Teknologi Bandung Jurusan Teknik Sipil, Bandung.

- Tamin, O.Z, 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Institut Teknologi Bandung Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- Wahyudani, F dan Nugroho, A, 2004, *Evaluasi Tingkat Pelayanan dan Derajat Kejenuhan Ruas Jalan Solo-Semarang Km.45 s.d Km.45,5*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- WHO, 1999, *Pencemaran udara di Bangkok, Mexico dan Jakarta, serta dampaknya terhadap kesehatan manusia, dalam Lembaga Kajian Ekologi dan konservasi lahan basah*, <http://www.terranel.or.id/tulisandetil.php?id=1487>
- Wisnu, A.W. 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi , Yogyakarta.
- Work, K and Warner, C, 1976, *Air Polution it origin and achen*, Company Inc, New York.

