

DAFTAR PUSTAKA

- Algifari., 2000, *Analisis Regresi Teori, Kasus, dan solusi Edisi 2*, Penerbit GPFE, Yogyakarta.
- Arifin Asri, dkk., 2012, *Analisis Karakteristik Arus Lalu Lintas*, Tesis Magister, Program Studi Teknik Sipil, UNHAS, Makasar.
- Arifin Liputo, dkk., 2007, *Model Hubungan Volume – Kecepatan – Kepadatan Pada Ruas Jalan Tipe 4 Lajur Tak Terbagi (4/2 UD)*, Tesis Magister, Program Studi Teknik Sipil, UNHAS, Makasar.
- Asep Saefuddin, dkk., 2009, *Statistik Dasar*, Penerbit PT Grasindo, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Raya (MKJI)*, Jakarta.
- Dikdik Sunardi, dkk., 2013, *Studi Analisis Hubunga, Kecepatan, Volume, dan Kepadatan di Jalan Merdeka Kabupaten Garut Dengan Metode Greenshields*, Tesis Magister, Program Studi Teknik Sipil, STTG (Sekolah Tinggi Teknologi Garut), Garut.
- Hendrata Wibisana., 2007, *Efektifitas Model Karakteristik Arus Lalu Lintas di Ruas Jalan Raya Rungkut Madya Kota Madya Surabaya*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Pembangunan Nasional, “Veteran”, Jatim.
- Laksmono S Putranto., 2008, *Rekayasa Lalu Lintas*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Morlok, Edward K., 1988, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Muyasir, dkk., 2014, *Analisis Perbandingan Kecepatan Kendaraan Aktual Terhadap Kajian MKJI Pada Ruas Jalan Berlajur Banyak Dalam Kota*, Jurnal Teknik Sipil, Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Safrori Ferry., 2011, *Analisis Kinerja Ruas Masjid Jamik Kota Pangkalpinang Sebagai Dampak Penerapan Jalan Satu Arah (One Way)*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- S.A. Adisasmita, dkk., 2010, *Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas Jalan*, Tesis Magister, Program Studi Teknik Sipil, UNHAS, Makasar.

Tamin, O.Z., 1992, *Pemecahan Kemacetan Lalu Lintas Kota Besar*, Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Volume 4, Jurusan Planotologi, ITB Bandung.

Tamin, O.Z.,2000, *Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Lalu Lintas*, Jurnal Teknik Sipil. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Tamin, O.Z., 2003, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Edisi Kesatu*, ITB Bandung.

