

DAFTAR PUSTAKA

- Dewanti., 1992, *Crossing Behavior and Gap Acceptance at an Unsignalised Intersection in Bandung*, Tesis, Program Sistem dan Teknik Jalan Raya, Program Pascasarjana, ITB, Bandung.
- Dewanto, A., 2005, *Aplikasi Software aaSIDRA 2.0 pada Analisis Simpang Tiga Tanpa Sinyal di Yogyakarta*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017, *Manual Desain Perkerasan Jalan (MDPJ)*, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992, *Produk Standar Untuk Jalan Perkotaan Vol 2*, Jakarta.
- Hobbs, F. D., Terjemahan Suprpto T. M., 2007, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kayori, S., Longdong, J., dan Manoppo, 2013, “Analisa Derajat Kejenuhan Akibat Pengaruh Kecepatan Kendaraan pada Jalan Perkotaan di Kawasan Komersil”, *Jurnal Sipil Statik* Vol. 1 No. 9, Hal 608-615, Jakarta.
- Munawar, A., 2004, *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Nurhadi, P., 1992, *KAJIAN Mengenai Panjang Antrian dan Delay dengan Metoda Akselik Studi Kasus di Persimpangan Gandekan, Malioboro*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Oglesby, C.H., & Hicks, R.G., 1982, *Highway Engineering*, Fourth Edition Wiley & Sons, New York. Terjemahan Purwo, S., 1996, *Teknik Jalan Raya*, Edisi 4 Erlangga, Jakarta.
- Salter, R. J., 1976, *Highway Traffic Analysis and Design*, University of Bradford. Macmillan Education UK, London.