

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Bina Marga (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia* (MKJI), Bina Karya, Jakarta, Indonesia.
- Tamin, O.Z. (2000), *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*, Edisi 2, Penerbit ITB, Bandung.
- Miro, Fidel (2004) *Perencanaan Transportasi*, Jakarta, Erlangga.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2011 tentang Manajemen dan Rekayasa, Analisis Dampak, serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas..
- Sembada, Erix Aji. (2019), *Analisis Perbandingan Penilaian Kerusakan Jalan Metode Pavement Condition Index (PCI) Dan Bina Marga*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.

Jinata, Bill Christian.Dkk, Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Adanya Transmart Carrefour Bahu Mall, Jurnal Sipil Statik, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado

Ginting, P.T. (2011) Studi Pengaruh Pusat Perbelanjaan Terhadap Kondisi Lalu Lintas dan Usulan Penanganan Persoalan Lalu Lintas Diruas Jalan Kapten Muslim. <http://repository.usu.ac.id>, di akses 19 Juni 2017.

Hobbs, F.D. (1995) Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas. Yogyakarta: Penerbit UGM

Khisty, C.J & Lall, B.K. (2005) Dasar-dasar Rekasaya Transportasi. Jakarta Erlangga.

Matgiarso, A.H. (2008) Kajian Pengaruh Persoalan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Terpengaruh Akibat Dampak Tarikan Kendaraan Pusat Perbelanjaan Paris Van Java. *Laporan Tugas Akhir*. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, ITB Bandung.

Morlok, E.K. (1995) Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Jakarta: Erlangga.

Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997. Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta