

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Alik. 2005. *Rekayasa Lalu Lintas*, Penerbit UMM, Malang
- Badan Pusat Statistik. 2020. Bekasi dalam Angka Tahun 2020.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.
- Hermawan, B.A. 2015. *Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas CBD Kota Bekasi*. Sekolah Tinggi Transportasi Darat, Bekasi.
- Hobbs, F.D., 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Khisty, C. Jotin and Lall, B. Kent. 2003. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 3*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Morlok, E.K. 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga. Jakarta.
- Nisa, Putia dkk. 2019. *Analisis dampak Lalu Lintas Tol Bekasi – Cawang – Kampung Melayu (BECAKAYU) (Studi Kasus: Simpang Bersinyal HM Joyo Martono Kota Bekasi)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Pakuan.
- Nugroho, Untoro., dan Dwiatmaja, G.C., 2019. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Perangkat Lunak Vissim Student Version (Studi Kasus: Simpang Sompok, Candisari, Semarang)*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14, 2006. *Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*, Menteri Perhubungan.
- Putri, A.B.H. 2018. *Perbandingan Kecepatan antara MKJI 1997 dan Software PTV Vissim pada Ruas Jalan Colombo, Yogyakarta*. Program Studi Diploma III Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.