

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. A., (2005). Rekayasa lalulintas. Malang: UMM Press.
- Alamsyah, A.A. 2008. Rekayasa Lalu Lintas. UMM Press. Malang.
- Bukhari RA, 2004, Rekayasa Lalu Lintas II, Bidang Studi Teknik Transportasi Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala, Darusalam Banda Aceh.
- Departemen Pekerjaan Umum., 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Direktorat Jenderal Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat. (1997). Nomor : SK.43/AJ007/DRJD/97, Perencanaan Jalur Pejalan Kaki, Jakarta.
- Hobbs, F.D 1995. Perencanaan dan teknik lalu lintas (edisi kedua). Yogyakarta: Universitas Gadjah Masa Press.
- Koloway, B.S., (2009), “Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof.Dr.Satrio, DKI Jakarta”. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. 20 (3), 215 – 230.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI), 2014, Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Sukirman, S, 1994, Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya, Nova, Bandung.
- Susanto, Anton dkk. 2014. “Analisa Kinerja Lalu Lintas Jalan Urip Sumoharjo Yogyarta” dalam Jurnal Karya Teknik Sipil. Volume 3, Nomor 2, (halaman 456 – 464). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.38 Tahun 2004.