

Daftar Pustaka

- Ahmad, S., Pasri, A. A., Darwis, M., & Damayanti, Y. (2020). Studi Desain Jalur Kendaraan Tak Bermotor Kawasan Perkotaan Di Kota Ternate. *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 5(2), 61-73.
- Anonim, 1985, Highway Capacity Manual, Special Report 206, Transportation Research Board, Washington D.C.: National Research Council.
- C. Jotin Khisty & B. Kent Lall. 2003. Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid I Edisi Ketiga. Jakarta. Erlangga.
- Clarkson H, Oglesby. 1999. Teknik Jalan Raya Jilid 1. Gramedia. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Jalan Kota (BINKOT). 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI).
- Indonesia, P. R. (2006). Peraturan Pemerintah nomor 34 tahun 2006 tentang jalan. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.
- Jotin, K. C., & Kent, L. B. (2003). Dasar-dasar Rekayasa Transportasi. Erlangga, Jakarta.
- No, K. D. J. B. M. 76/KPTS/Db/1999 Tanggal 20 Desember 1999. Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak.
- Oglesby, C. H., & Hicks, R. G. (1999). Teknik Jalan Raya Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2006. PP No 34 Tahun 2006 Tentang Jalan. Jakarta.
- Suwardi. 2010. Perencanaan dan Pemodelan Transporasi, Jurnal Teknik Sipil Vol. 7 No. 2. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Tamin, O. Z. Nahdalina. 1998. Analisis Dampak Lalu Lintas (Andall). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 5, 16-25.
- Transportation Research Board. 1994. Highway Capacity Manual Special Report 209. Washington, D.C.
- Transportation Research Board. 2000. Highway Capacity Manual, HCM. Washington, D.C.