

DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Sweroad bekerja sama dengan PT. Bina Karya (Persero).

Prasetyanto, D. (2015). *Buku Ajar Rekayasa Manajemen Lalu Lintas*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil – Institut Teknologi Nasional – Bandung.

Mubarak, H. (2016). ANALISIS KAPASITAS DAN TINGKAT KINERJA SIMPANG BERSINYAL LAMPU LALULINTAS PADA PERSIMPANGAN JALAN PASIR PUTIH JALAN KAHARUDDIN NASUTION KOTA PEKANBARU. *RACIC: Jurnal Teknik Sipil Universitas Abdurrab*, 1(01), 1-16.

Rahayu, G., Rosyidi, S. A. P., & Munawar, A. (2009). Analisis Arus Jenuh dan Panjang Antrian pada Simpang Bersinyal: Studi Kasus di Jalan Dr. Sutomo-Suryopranoto, Yogyakarta. *Semesta Teknika*, 12(1), 99-108.

Herianto, J. (2004). Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan Raya.

Naufal, R & Putri R. (2019). Perancangan Teknis Awal Jalan Lintas Atas pada Ruas Jalan KH. Wahid Hasyim (Kopo) Kota Bandung. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negri Bandung.

Putri, Nurjannah Haryanti. 2015. Mikrosimulasi Mixed Traffic Pada Simpang Bersinyal Dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.