

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2008. Kamus Besar Bahasa Indonesia, Balai Pustaka, Jakarta.
- Basuki, Imam, 2006, Analisa Pergerakan Kendaraan Pada Simpang Dengan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL) Saat Menyala Kuning, Laporan Penelitian Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- BPSDM Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, Modul 4 Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Clarkson H, Oglesby, 1999, Alih Bahasa, Teknik Jalan Raya Jilid I, Gramedia, Jakarta.
- DPU Direktorat Jendral Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Jotin Khisty, C., dan Kent Lall, B., 2005, Dasar-dasar Rekayasa Transportasi (jilid 1), Edisi Ketiga (terjemahan), Erlangga, Jakarta.
- Kaixi, Y., dan Meiqi, L., 2020, *Traffic Simulation, Optimization and Evaluation of Adjacent Intersections Based on VISSIM Model. Applied Science and Innovative Research*, 4(2), 53-59.
- Kamaludin, R., 1987, Ekonomi Transportasi, Ghalia Indonesia, Jakarta
- Pignataro, L.J., 1973, *Traffic Engineering: Theory and Practice*, Prantice Hall Int., Englewood Cliffs, N.J.
- Portal Data Kota Bandung. 2020. Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Rekap Semester. <http://data.bandung.go.id/dataset/jumlah-penduduk-berdasarkan-jenis-kelamin-rekap-semester/resource/5f7c6174-6ad9-4823-b3f7-6f2a5179a9d5>, diakses pada 14 Mei 2020 pukul 19.15.
- PTV VISSIM. 2013. PTV VISSIM 6 User Manual. PTV AG, Karlsruhe.Germany.
- Putri, N.H. 2015. Mikrosimulasi *Mixed Traffic* pada Simpang Bersinyal dengan