

DAFTAR PUSTAKA

- Bawangun, V., Sendow, T.K., dan Elisabeth, L., 2015, Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Untuk Simpang Jalan Wr Supratman Dan Jalan Bw Lapien Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 3(6), 422–434.
- Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- BPS, 2017, *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Firmansyah, N. dan Istiar, 2016, Studi Kelayakan Pembangunan Fly Over di Simpang Gedangan Sidoarjo Ditinjau dari Segi Lalu Lintas dan Ekonomi Jalan Raya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 64-68.
- Baru, F.H.R.H. dan Alderina, 2010, Pengaruh Pembangunan Palangkaraya Mall (PALMA) Terhadap Kinerja Lalulintas di Bundaran Besar Palangkaraya, *Jurnal Teknik*, 5(2), 23-34.
- Morlok E., 1991, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga : Jakarta.
- Mustikowati, E., Setioko, B., dan Syahbana, J. A., 2014, Faktor-Faktor Penyebab Munculnya Activity Support di Kawasan Ruang Publik Bundaran Hotel Indonesia Jakarta Pusat, *Teknik*, 36(2), 68-74.
- Permana, A.W., Arifin, M. Z., dan Bowoputro, H., 2017, Kajian Kinerja Simpang Bersinyal Bundaran Kecil Dan Simpang Tambun Bungai Di Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Rekayasa Sipil*, 11(1), 65-73.
- Putra, Y.R. dan Ahyudanari, E., 2016, Simulasi Perencanaan Ruang Henti Khusus Pada Simpang Bersinyal Jalan Dr. Ir. H. Soekarno-Jalan Kertajaya Indah Surabaya Ditinjau Dari Nilai Tundaan. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 10-16.
- Romadhona, P.J. dan Ramdhani, S., 2017, Pengaruh Kecepatan Kendaraan Terhadap Keselamatan Pengguna Kendaraan Bermotor Pada Simpang Tak Bersinyal. *Rekayasa Sipil*, 11(1), 31-40.
- Saleh, P.A., Ratudima, U.J., Pudjianto, B. dan Wicaksono, Y.I., 2016, Analisis Dan Alternatif Solusi Lalu Lintas Di Bundaran Jalan Teuku Umar Denpasar. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(4), 415-427.
- Sulistya, P. W., Nurrianti, R., Pudjianto, B., dan Indriastuti, A. K., 2014, Evaluasi Kinerja Simpang Bundaran Soedarto Dan Usulan Alternatif Pemecahannya. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(1), 312-322.

- Suraji, A., 2011, Analisis Sela Kritis (*Critical Gap*) Arus Lalu Lintas Pada Simpang Tak Bersinyal. *Widya Teknika*, 19(1), 5-11.
- Suteja, W. dan Cahyani, Y., 2002, Aplikasi Program Transyt Pada Simpang Dibawah Jenuh, *Dimensi Teknik Sipil*, 4(1), 1-8.