

DAFTAR PUSTAKA

- Basrin, D., Sugiarto., dan Anggraini, R., 2017, Studi Tingkat Pelayanan Simpang Tujuh Ulee Kareng Dengan Merencanakan Bundaran (*Roundabout*) Menggunakan Pendekatan Metode Sumulasi Vissim 6.00-02, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(1), 17 – 28.
- Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Faisal, R., Sugiarto, dan Syara, A., 2017, Simulasi Arus Lalu Lintas Pada Segmen Penyempitan Jalan Akibat Pembangunan *Fly Over* Simpang Surabaya Tahun 2016 Menggunakan *Software Vissim 8.0.*, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 6(2), 183 – 194.
- Fikri, I. M., dan Triana, S., 2015, Optimasi Siklus Lampu Sinyal Pada Dua Persimpangan Terkoordinasi Menggunakan Program PTV Vissim 6, *Jurusan Teknik Sipil Itenas*, 10(20), 1 – 11.
- Hormansyah, D. S., Sugiarto, V., dan Amalia, E. L., 2016, Penggunaan Vissim Model Pada Jalur Lalu Lintas Empat Ruas, *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), 57 – 67.
- Irawan, M. Z. dan Putri, N. H., 2015, Kalibrasi Vissim Untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang tugu, Yogyakarta), *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 13(3), 97 – 106.
- Khisty, C. J. dan Lall, B. K., 2015, *Dasar – Dasar Rekayasa Transportasi Edisi Ketiga*, Erlangga, Jakarta.
- Pamusti, G., Herman, dan Maulana, A., 2017, Kinerja Simpang Jalan Jakarta – Jalan Supratman Kota Bandung dengan Metode MKJI 1997 dan *Software PTV Vissim 9*, *Jurusan Teknik Sipil Itenas*, 3(3), 1 - 11.
- Putra, R. A. E. dan Ramanda, F., 2018, Optimasi Green Time Simpang Bersinyal dengan Menggunakan PTV Vissim dalam Meningkatkan Kinerja Simpang (Studi Kasus: Simpang Way Halim Bandar Lampung), *Bentang Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 6(2), 108 – 117.
- PTV Group, 2018, *PTV Vissim 9.0 User Manual*, Germany.
- Saputro, T. L., Putri, A. P., dan Suryaningsih, A., dan Salahuddin, M., 2018, Kajian Simpang Tiga Tak Bersinyal Kariangau KM. 5,5 Kelurahan Karang Juang Balikpapan Utara menggunakan Permodelan Vissim Menjadi Simpang Bersinyal, *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(1), 36 – 43.
- Tamin, O. Z., 2003, *Perencanaan dan permodelan Transportasi Edisi Kedua*, Bandung, ITB.
- Utomo, R. B., Yulianyaha, R. W., dan Fauziah, M., 2016, Evaluasi Perilaku Lalu Lintas pada Simpang dan Koordinasi Antar Simpang (Studi Kasus: Simpang Stasiun Brambaran – Simpang Taman Wisata Candi), *Jurnal Teknisia*, 21(1), 163 – 172.
- Yulianto, R. A. dan Munawar, A., 2017, Penentuan Kapasitas Jalan Bebas Hambatan dengan Aplikasi Perangkat Lunak Vissim, *Jurnal Transportasi*, 17(2), 123 – 132.

