

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, G. N., Priyanto, S., & Malkamah, S. (2019). Hubungan volume, kecepatan dan kepadatan lalu lintas pada ruas jalan Padjajaran (Ring Road Utara), Sleman. *Jurnal Teknisia*, 24(1), 55-64.
- Ardekani, S., Ghandehari, M., & Nepal, S. (2011). Macroscopic speed-flow models for characterization of freeway and managed lanes. *Institutul Politehnic din Iasi. Buletinul. Sectia Constructii. Arhitectura*, 57(1), 149.
- Ariadi, A., Isya, M., & Caisarina, I. (2016). Analisis hubungan antara volume, kecepatan dan kepadatan lalu lintas (studi kasus: jembatan Lamnyong, jalan Teuku Nyak Arief Banda Aceh). *Jurnal Teknik Sipil*, 5(3), 279-290.
- Julianto, E. N. (2010). Hubungan antara kecepatan, volume dan kepadatan lalu lintas ruas jalan Siliwangi Semarang. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 12(2).
- Kayori, R. F., Sendow, T. K., Jefferson, L., & Manoppo, M. R. (2013). Analisa derajat kejenuhan akibat pengaruh kecepatan kendaraan pada jalan perkotaan di kawasan komersil (Studi kasus: di Segmen jalan depan Manado Town Square Boulevard Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 1(9).
- Kurniati, T., & Fajriati, R. (2019). *The effect of motorcycle proportion on traffic flow parameters at multi-lane urban road*. Paper presented at the MATEC Web of Conferences.
- Lu, Z., & Meng, Q. (2013). *Analysis of traffic speed-density regression models-A case study of two roadway traffic flows in China*. Paper presented at the Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies.

- Marga, D. J. B. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: *Departemen Pekerjaan Umum*.
- Sadili, R., Agah, H. R., & Sumabrata, R. J. (2011). Karakteristik arus lalu lintas campuran dengan variasi komposisi kendaraan sepeda motor pada jalan di daerah perkotaan.
- Sendow, T. K., & Elisabeth, L. (2013). Model derajat kejenuhan dan kecepatan kendaraan pada ruas jalan perkotaan pada ruas jalan Piere Tendean. *TEKNO*, 11(59).
- Tamin, O. Z. (1992). Hubungan volume, kecepatan, dan kepadatan lalulintas di ruas jalan HR Rasuna Said (Jakarta). *Jurnal Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil ITB, ISSN, 0853-2982*.
- Wong, K., Lee, T.-C., & Chen, Y.-Y. (2016). Traffic characteristics of mixed traffic flows in urban arterials. *Asian Transport Studies*, 4(2), 379-391.

