

DAFTAR PUSTAKA

- (Persero), P. P. (2016). *Fasilitas Terminal*. Retrieved from Terminal Peti Kemas Semarang: <http://www.tpks.com>
- BPS. (2017). *Kota Bandung dalam Angka*. Bandung: BPS Kota Bandung.
- Dimensi, P. P. (2016). *Analisis Dampak Lalu Lintas Pengembangan Gedung Pelatihan dan Kantor PT. Daya Adicipta Mustika*. Bandung: PT. Puri Dimensi Engineering & Management Consultant.
- Karimah, H., Agus, S., & Akbardin, J. (2016). *Analisis Pengaruh Bangkitan Pergerakan Pemukiman terhadap Kinerja Ruas Jalan Civastra Kota Bandung*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Marga, D. J. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum.
- O'Flaherty, C. A. (2006). *Transport Planning and Traffic Engineering*. Oxford: Elsevier Butterworth Heinmann.
- Prof. Dr. Sudjana, M. M. (2013). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- RDTRK-Wil.Gedebage. (2006). *Peraturan Walikota Bandung nomor 685*. Bandung: Pemerintah Kota Bandung.
- Steenken, D., Stefan Vob, & Stahlbock, R. (2004). Terminal Structure and Handling Equipment. *Container Terminal Operation and Operations Research*, 6.
- Sugiyono. (2008). *Merode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Survai Pencacahan Lalu Lintas dengan Cara Manual*. (2004). Jakarta: Departemen-Pemukiman-dan-Prasarana-Wilayah.
- Susetyo, B. (2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan & Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB Bandung.
- Tian, Z. Z., & Wu, N. (2006). *Probabilistic Model for Signalized Intersection Capacity with a Short Right-Turn Lane*, 1-8.
- Vis, F. I., & Koster, d. R. (2002). Introduction. *Transshipment of Containers at A Container Terminal*, 1-2.
- Wibowo, D. A., Agus, S., & Akbardin, J. (2013). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Cipto Mangunkusumo Kota Cirebon setelah adanya Cirebon Super Block*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.