

DAFTAR PUSTAKA

- Agah, Muhammad. 2016. *Evaluation of Red Motorcycle Box to The Traffic Flow, Occupancy Rate and Stop Line Violation at Signalized Intersection in Bogor*. Institute of Road Engineering, Ministry of Public Works of Indonesia.
- Agah, Muhammad. 2017. *Influence of Dimension Box Differences and Time Differences During Operations of Red Box of Motorcycles at Signalized Intersection*. Institute of Road Engineering, Ministry of Public Works of Indonesia.
- Agah, dan Sri. 2013. *Influence of Red Motorcycle Box of The Traffic Conflict and Traffic Flow at The Ahmad Yani – Laswi Signalized Intersection*. Institute of Road Engineering, Ministry of Public Works of Indonesia.
- Amelia, Sri. 2016. *Kebijakan Penerapan Ruang Henti Khusus Sepeda Motor*. Pustlibang Jalan dan Jembatan – Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Arnanda, 2019. *Tinjau Kelayakan Ruang Henti Khusus (RHK) Berdasarkan Tingkat Keterisian Di Simpang Bersinyal Kota Banda Aceh*.
- Budiman, Arief. 2016. *Pengaruh RHK (Ruang Henti Khusus) Sepeda Motor Terhadap Kinerja Persimpangan Bersinyal*. Master Theses. Teknik, Institut Teknologi Bandung.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi, 2019. *Kepadatan Penduduk Provinsi Jambi Menurut Kota Jambi Tahun 2019*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2012. *Pedoman Perencanaan Tenis Ruang Henti Khusus (RHK) Sepeda Motor Pada Persimpangan Bersinyal di perkotaan*

Direktorat Jendral Bima Marga Puslitbang Jalan dan Jembatan Bandung

Oglesby dan Hicks. 1990. Teknik Jalan Raya. Jakarta: Erlangga.

Darmawan, Arief. 2006. *Analisis Kapasitas Simpang Bersinyal : Kasus Simpang Banyumanik, Kota Semarang*. Skripsi. Teknik, Universitas Negeri Semarang.

Departemen Pekerjaan Umum, 2012. *Modul Pelatihan Perancangan RHK*, Balai Teknik Lalu Lintas dan Lingkungan Jalan - Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Bandung.

Menteri PU, 2015. *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor : 52/SE/M/2015 tentang Pedoman Perancangan Ruang Henti Khusus (RHK) Sepeda Motor pada Simpang Bersinyal di Kawasan Perkotaan*.

