

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Bina Marga, (1997), *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota* (TPGJAK), No 038/T/BM/1997. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia
- Nugroho, Eko Agus. (2013), *Pengaruh Jumlah Kendaraan Terhadap Kerusakan Jalan Aspal kelas II Di Kabupaten Semarang*, Tugas Akhir Ph.D., Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Dhana, Rio Rahman dan Lubis, Zulkifli. (2015), “*Pengaruh Jumlah Lalu-lintas Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Di Jalan Aspal Kelas IIIA Di Kabupaten Lamongan*”. Tesis Ph.D., Universitas Islam Lamongan, Lamongan.
- Fadhilah, Nurul. (2013), *Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Rigid Di Kota Semarang*, Tugas Akhir Ph.D., Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Direktorat Jendral Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Bina Karya, Jakarta, Indonesia
- Hendarsin, Shirley L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung