

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM standard C-78. 2003. *Standard test method for kinematic viscosity of transparent and opaque liquids*. West Conshohocken. PA. ASTM Int.
- Basuki, H. (1986) *Perkerasan Beton*, Yogyakarta: Penerbit UGM.
- BPS, (2020), *Kependudukan dan Ketenagakerjaan*. Badan Pusat Statistik Jepara.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2017) *Standart Nasional Indonesia (BSN)*. No. SNI 8457:2017. Jakarta. BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Penerbit Departemen Jendral Bina Marga.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. “*Perencanaan perkerasan jalan beton semen: Pd-T-14-2003*” Penerbit Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1970. “*Peraturan perencanaan geometric jalan raya: SNI-8457-2017*” Penerbit Direktorat Jendral Bina Marga.
- Firdaus, O. (2013). *Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas Jalan Utama Kota Pangkalpinang*. *Forum Profesional Teknik Sipil*.
- Huang, Yang H. (2004). *Pavement Analysis and Design*. Upper Saddle, River : Pearson Education.
- Jenderal Bina Marga, D. (1997). Highway Capacity Manual Project (HCM). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, 1(I), 564.
- M. Vikri. M. Septiansyah, D. N. W. (1997). *Analisa kinerja ruas jalan medan merdeka barat, dki jakarta*. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 3 (2), 110–115.
- MKJI. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- Morlok Edward. K, (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga, Jakarta.
- Munawar, Ahmad. (2006). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Beta Offset, Jogjakarta.
- Novitasari, N., & Sudibyoy, T. (2020). *Analisis Perkiraan Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Rencana Tol Dalam Kota Jakarta Ruas Bekasi Raya)*. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(1), 1–16.

- Oglesby, Clarkson. H. (1999). *Teknik Jalan Raya*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Prasetyo, H. E., & Trijeti. (2019). *Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Ciledug Raya, Depan Universitas Budhi Luhur Jakarta Selatan)*. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Rahman, A., Astuti, D. A. . S., & Rahadiani, A. A. S. D. (2013). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Studi Kasus: Jalan Waturenggong di Kota Denpasar*. *Jurnal Paduraksa*, 2(April), 563–574.
- Rasto Mintorogo., S. A., & Kadarini, S. N. (2016). *Evaluasi kinerja dan perbaikan kapasitas jalan sungai raya dalam*. 1–13.
- Rusdianto H. L., Theo K. Sendow, F. J. (2015). *Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi*. *Jurnal Sipil Statik Vol.3*, 3(11), 737–746.
- Suhudi, & Tenabolo, A. (2017). *Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Sunan Kalijaga Kelurahan Dinoyo Kecamatan Lowokwaru Kota Malang*. *Reka Buana*, 2(1), 47–56.
- Tahir, A. (2011). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Utama di Sekitar Bandar Udara Mutiara Palu*. 1.
- Tamin, Ofyar Z. (2008). *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi*, Penerbit ITB, Bandung
- Titirlolobi, A. I., Elisabeth, L., & Timboeleng, J. A. (2016). *Analisa Kinerja Ruas Jalan Hasanuddin Kota Manado*. *Jurnal Sipil Statik*, 2 (Kinerja Ruas Jalan), 9.
- UU No. 38 tahun 2004 tentang Jalan. (2004). UU No. 38 tahun 2004 tentang Jalan. *UU No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*, 3.
- Widari, L. A., Akbar, S. J., & Fajar, R. (2015). *Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Medan–Banda Aceh km 254+800 s.d km 256+700)*. *Teras Jurnal*, 5(2), 89–98.