

DAFTAR PUSTAKA

- Morlok, E. K. (1985). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga, Jakarta.
- Munawar, Ahmad. (2011). *Dasar — Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Nasution, H.M.N (2003). *Manajemen Transportasi*, Ghalia, Jakarta.
- Tamin, Ofyar.Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB .
- Supriyadi, Agus. (2003). *Analisa Pelayanan Angkutan Kota di Kota Purwokerto*. Semarang: Tugas Akhir Universitas Diponegoro.
- Rahmawati, C dan Yeni Novitasari. (2010). *Evaluasi Kinerja Angkutan Kota Semarang Studi Kasus Bus Damri AC B 04 Trayek Ngaliyan Pucang gading dan Bus BRT Trayek Magkang Penggaron*. Semarang: Tugas Akhir Universitas Diponegoro.
- Ahtin Isnaini. (2017). *Analisis Kinerja Angkutan Umum Di Kabupaten Purworejo Studi Kasus Angkutan Umum Pedesaan Jalur A (Kutoarjo — Purworejo) dan Jalur B (Dadirejo — Krendetan — Purworejo)*. Purworejo: Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota. (2001). *Panduan Pengumpulan Data Angkutan Umum Perkotaan*. Jakarta: Departemen Perhubungan Darat.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (1990). *Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*. Jakarta: Departemen Perhubungan Darat.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2002). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Umum Di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratu*. Jakarta: Departemen Perhubungan Darat.
- Direktorat Bina Sistem Transportasi Perkotaan. (2009). *Perencanaan Teknis Sistem Pengelolaan Transportasi Untuk Kota Sedang Dan Kota Kecil*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Republik Indonesia.

- Safe, T Yohanes dan I Made Udiana dan Rosmiyati A Bella. (2015). *Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Trayek Terminal Oebobo — Terminal Kupang Pp Dan Terminal Kupang — Terminal Noelbaki Pp*. *Jurnal Teknik Sipil* Vol IV, No. 1 April 2015.
- Budiman Arief, dan Rindu Twidi, dan Dandi Siswanto. (2012) . *Evaluasi Kinerja Pelayanan Angkutan Kota di Kota Cilegon (Trayek Cilegon — Merak PP)*. *Jurnal Fondasi*, Volume 1 Nomor 1.
- D Viarsyah dan J Sumabrata (2019). *Time integration analysis of Soekarno-Hatta International Airport (SHIA) Train with Skytrain*. *IOP Conf. Ser: Earth Environ. Sci.* 248 012015