

## DAFTAR PUSTAKA

- F.D. Hobbs, 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas* edisi kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia.
- Edwar K. Morlok. 1985. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga, Jakarta.
- Agung Bayu Pratomo, Agus Sumarsono, Budi Yulianto. 2015. *Analisis Kinerja Bus Trans Jogja (Studi Kasus Rute 4A dan 4B)*. Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 1, No. 1, Hal. 500
- Brithaupt, Manfred, et al. 2016, *The BRT Standard*
- Magindaan, *Standar Pelayanan Minimal Angkutan Massal Berbasis Jalan*. Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2012
- Fajrin Pradita, Istiqomah Nurhidayati. 2016. *Kajian Kinerja Pelayanan Bus Rapid Transit (BRT) Sidoarjo*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Sutan Parasian Silitonga, Desi Riani. 2017. *Skenario Pengembangan Sistem Angkutan Umum di Kota Palangka Raya Berbasis Sistem Transportasi Berkelanjutan*. Jurnal Spektran Vol. 5, No. 2, Hal. 138 – 146
- Marismiati, Hendra Hadiwijaya. 2013. *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Jasa BRT Trans Musi Palembang*. Jurnal Ekonomi dan Informasi Akuntansi Vol. 3, No. 3, Hal. 268 – 281
- Dephub.go.id tm pilihan warga kota palembang
- Yulita Lady, Irmeilyana, Dwipurwani Oki 2018. *Analisis Jalur Faktor-faktor yang Mempengaruhi Loyalitas Penumpang BRT Trans Musi*, Jurnal Transportasi Vol. 3 No. 2, Hal. 74 – 78
- L, Suryani, Aman. A, P.T Supriyo, 2011. *Optimasi Headway Dan Kecepatan Bus: Studi Kasus Pengoperasian Trans Jakarta Koridor I*. Jurnal Transportasi Vol. 10 No. 1, Hal 21 – 30
- Siagian Pangondian Natal, Rumayar. L.E, Sendow K Theo 2016, *Analisis Kebutuhan Angkutan Umum Penumpang Kota Manado*, Jurnal Transportasi Vol. 4 No. 6 Hal 367 – 373