

## DAFTAR PUSTAKA

1. Juanita, *Optimasi Angkutan Umum Purwokerto*, Techno Volume 15 No. 1 April, Prodi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto, 2014.
2. Sitindaon, C., *Analisis Biaya Operasi Kendaraan Ruas Jalan Perkotaan Wilayah Kota Medan*, Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, Surakarta, 2013.
3. Iryanto, Susanto E. H., Rulhendri, *Optimasi Jumlah Armada Angkuta Kota di Kabupaten Bogor*, Jurnal Rekayasa Sipil Volume 1 No. 2, ASTONJADRO, Bogor, 2012
4. Saputra D., Juniardi F., Nurlaily S. K., *Optimalisasi Angkutan Umum (Taksi dan Bus) Rute Pontianak-Sintang, Pontianak-Nanga Pinoh, dan Pontianak-Putussibau*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura, Kalimantan Barat, NN.
5. Wahyudi M., *Penentuan Jumlah Angkutan Desa (Andes) Optimal untuk Melayani Trayek Trawas-Pandaan*, JTM. Volume 2 No. 2 204 – 208, Surabaya, 2014.
6. R. Rahmatang, *Analisa Biaya Operasi Kendaraan (BOK) Angkutan Umum Antar Kota Dalam Provinsi Rute Palu – Poso*, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi Vol. 2 No. 1, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako Palu, Palu, 2012.
7. Tamin O. Z., Kusumawati A., Munandar A. S., *Optimasi Jumlah Armada Angkutan Umum Dengan Metoda Pertukaran Trayek Studi Kasus Di Wilayah DKI Jakarta*, Jurusan Teknik Sipil ITB, Bandung, 1999

8. ***Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur***, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Departemen Perhubungan Republik Indonesia, 2002.
9. Putra, Adis A. ***Analisis Keseimbangan Jumlah Armada Angkutan Umum Berdasarkan Kebutuhan Penumpang***, Jurnal MKTS Vol. 19 No. 1, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Haluoleo, Juli 2013.
10. Widyatami, Filki S., dkk, ***Kajian Jumlah Armada Angkutan Kota Malang Berdasarkan SPM 2015 (Studi Kasus: Trayek AH, LDH, ADL)***, Simposium I Jaringan Perguruan Tinggi untuk Pembangunan Infrastruktur Indonesia, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya 2016.
11. Nurhayati, Immas., dkk, ***Analisis Break Even Point (BEP) Dalam Penetapan Tarif Jasa Transportasi Pada Perusahaan Daerah Jasa Transportasi Kota Bogor***, Jurnal Ilmiah Inovator, Edisi Maret 2017.
12. Ilham, Chairul I., dkk, ***Keseimbangan antara Pendapatan dan Biaya Operasional Kapal Penyebrangan Lintas Jangkar – Kalianget***, Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik (JMTransLog) - Vol. 2 No. 1, Sekolah Tinggi Transportasi Darat, Kementerian Perhubungan, 2015.