

DAFTAR PUSTAKA

1. Batubara, Reynold R., 2007. *Evaluasi Jumlah Armada Angkutan Umum di Kota Medan (Studi Kasus: Angkutan Umum KPUM Trayek 66)*. Tersedia pada: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/11783/1/09E00051.pdf> [Diakses 9 November 2013]
2. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2002. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur*. Jakarta: Departemen Perhubungan RI.
3. Febrianti, A.A.D., dan Mashuri, 2012. *Studi Kebutuhan Angkutan Umum Penumpang di Kota Palu (studi Kasus: Trayek Mamboro – Manonda)*. Tersedia pada: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JRMT/article/view/785/667> [Diakses 8 September 2013].
4. Kristama, Olga S., 2011. *Perencanaan Rute Angkutan Umum di Kota Sibolga*. Tersedia pada: <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100011042879-/16056/perencanaan-rute-angkutan-umum-di-kota-sibolga> [Diakses 9 April 2014].
5. LPPM-ITB, KBK. Transportasi, 1997. *Perencanaan Sistem Angkutan Umum. Modul Pelatihan*. Bandung: ITB.
6. Miro, Fidel, 2005. *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa Perencana dan Praktisi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
7. Morlok, E.K., 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
8. Nasution, M.N., 2008. *Manajemen Transportasi*. Bogor: Ghalia Indonesia.
9. Salim, Abbas, 2004. *Manajemen Transportasi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
10. Sari, D.P., Backtiar, A., dan Puspasari, H., 2006. *Optimaslisasi Jumlah Bus Trayek Mangkang – Penggaron dengan Pendekatan Compromise Programming*. Tersedia pada:

http://eprints.undip.ac.id/33938/1/L2H_001_683.pdf%E2%80%8 [Diakses 19 Februari 2014].

11. Sholichin, Ibnu, dan Herijanto, Wahyu, 2008. *Evaluasi Penyediaan Angkutan Penumpang Umum dengan Menggunakan Metode Berdasarkan Segmen Terpadat Rata-Rata Faktor Muat dan Break Even Point (Studi Kasus: Trayek Terminal Taman – Terminal Sukodono)*. Tersedia pada: <http://digilib.its.ac.id/evaluasi-penyediaan-angkutan-penumpang-umum-dengan-menggunakan-metode-berdasarkan-segmen-terpadat-ratarata-faktor-muat-dan-break-even-point-studi-kasus-trayek-terminal-taman-terminal-sukodono/27097> [Diakses 12 November 2013].
12. Tamin, Ofyar Z., 1995. *Model Perencanaan Penentuan Rute Angkuta Umum Studi Kasus di Kota Bandung*. Tersedia pada: <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdl-grey-1995-09ofyarzta-1845&q=%20Model%20Perencanaan%20Penentuan%20Rute%20Angkutan%20Umum:%20Studi%20Kasus%20di%20Kota%20Bandung> [Diakses 8 April 2014].
13. Tamin, Ofyar Z., 1997. *Perencanaan & Pemodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
14. Warpani, Suwardjoko, 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Penerbit ITB.
15. Badan Pusat Statistik Kota Bandung. Kota Bandung Dalam Angka. Tersedia pada: <http://bandungkota.bps.go.id/publikasi/kota-bandung-dalam-angka> [Diakses, 20 Juli 2014]