

## DAFTAR PUSTAKA

- Aruperes, G. P., Pandey, S. V., & Lalamentik, L. G. (2018). Analisis Pergerakan Angkuta Barang Dari Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 06 No.1, 58-59.
- Astutik, H. P. (2020). Pergerakan Distribusi Matrik Asal Tujuan Transportasi Barang Internal Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal keilmuan Teknik Sipil*, 8.
- Austrroads. (1988). *Guide to Traffic Engineering Practice, Part 3 – Traffic Studies*. Sydney: AUSTRROADS.
- Badrujaman, A. (2016). Perencanaan Geometrik Jalan Dan Anggaran Biaya Ruas Jalan Cempaka-Wanaraja Kecamatan Garut Kota. *Jurnal Konstruksi*, Vol. 14 No. 1.
- Djami, N. (2019). Identifikasi Pola Pergerakan Orang dan Barang Antara Kota Surabaya Dengan Kota-Kota Di Iindonesia Timur. *Jurnal Wilayah Kota*, 06 NO 1, 38.
- Morlok, E. K. (1995). *Pengantar Teknis dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Palindang, W. (2020). Analisis Kebijakan Transportasi Kota Tomohon Berdasarkan Pola Pergerakan Masyarakat Sebagai Indikator Struktur Ruang Kota. *Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 92.
- Peraturan Pemerintah. (2006). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.
- Perhubungan, K. (2021). *Portal ATTN Asal Tujuan Transportasi Nasional*. Retrieved 2021, from attn-barang.dephub.go.id: <https://attn-barang.dephub.go.id/data/>
- Robertson, H. (1994). *Manual of Transportation Engineering Studies*. New Jersey: Prentice Hall, Englewood Cliffs.
- Saleh, S. M., Tamin, O. Z., & Sjafruddin, A. (2006). Peran Jalan Alternatif Dan Analisis Transportasi Barang Pascatsunami Di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. *Jurnal Transportasi*, Vol. 6 No. 2 Desember 2006: 151-160, 157-158.

- Suyuti, R., & Tamin, O. Z. (2007). Penggunaan Model Gravity-Opportunity (GO) Dalam Estimasi Matriks Asal-Tujuan (MAT) Menggunakan Data Arus Lalulintas. *Jurnal Transportasi, Vol. 7 No. 1 Juni 2007: 45-56, 45.*
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan Dan Pemodelan Transportasi* (Edisi II ed.). Bandung: Penerbit ITB.
- UPTB-PDGA. (2013). Retrieved 11 2021, from [latansa.acehbaratkab.go.id: http://latansa.acehbaratkab.go.id/GIS/document/dokumen/Laporan-Daemeter/Atlas/PNG/02%20Batas%20Kabupaten%20Provinsi.png](http://latansa.acehbaratkab.go.id:latansa.acehbaratkab.go.id/GIS/document/dokumen/Laporan-Daemeter/Atlas/PNG/02%20Batas%20Kabupaten%20Provinsi.png)
- Willumsen, L. G. (1990). *Modelling Transport*. England: John Willey.
- Yahya, R. G. (2007). Studi Permodelan Bangkitan Perjalanan Di Perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil, Volume 3 Nomor 1, April 2007 : 1-102 , 93-94.*