

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

Battele, 2007. Evaluation of System's Available Redundancy to Composite for Loss of Transportation Assets Resulting From Natural Disaster or Terrorist Attacks. Report of the National Surface Transportation Policy and Revenue Study Commission.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2017.

Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2014.

Briguglio, L., Cordina, G., Farrugia, N., Vella, S., 2006. Conceptualizing and measuring economic resilience. *Constr.* 1, 265-288

Bruneau, M., Chang, S. E., Eguchi, R. T., Lee, G. C., O'Rourke, T. D., Reinhorn, A. M., Shinozuka, M., Tierney, K., Wallace, W. A., Von Winterfeldt, D., 2003. A Framework To Quantitatively Assess and Enhance the Seismic Resilience of Communities. *Earth. Spectra* 19.

Carri Report. 2013. Definitions Of Community Resilience: An Analysis.

Dinas Perhubungan Kota Padang. 2014. Rute Angkutan Umum di Kota Padang

- Holling, C.S. 1973. Resilience and Stability of Ecological System. *Annu. Rev.Ecol. Syst.* 4, 1-23
- Huiping, L., J. Fernandez, S., Ganguly, A., 2005. Racial Geography, Economic Growth and Natural Disaster Resilience. House of Representative. Committee on Science and Technology. Washington DC.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Wilayah Sungai Sumatera V, 2016.
- Kementerian Perhubungan. Keputusan Menteri, 2003. Penyelenggara Angkutan Orang di Jalan dengan Kendaraan Umum. Jakarta
- Linsley, J. G., 1949. *Hydrology For Engineering*. USA. Prentice Hall.
- Manan, S. 1978. Kaidah dan pengertian Dasar Manajemen Daerah Aliran Sungai. *Proceeding Pertemuan Diskusi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi Jakarta, Jakarta.*
- Morlok, E. K. 1978. *Introduction to Transportation Engineering and Planning*. Mc. Graw-Hill Kogakuha.
- Munawar, A. 2005. *“Dasar-Dasar Teknik Transportasi”*. Bheta offset. Yogyakarta
- Murray-Tuite, P.M. 2006. A Comparison Of Transportation Network Resilience Under Simulated System Optimum And User Equilibrium Conditions. *Proceedings of the 2006 Winter Simulation Conference*

- Papascostas, S. 1987. *Transportation Engineering and Planning*. Hawaii
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 1993. *Angkutan Jalan*
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2015. *Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan*
- Pusat Bahasa. 2010. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Subarkah, Imam. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung : Idea Dharma
- Sudaryoko, Y. 1986. *Pedoman Penanggulangan Banjir*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Sosrodarsono, S., dan K. Takeda, 1993. *Hidroponik untuk Pengairan*. Radnya Paramita. Jakarta
- Tamin,O.Z. 1997. *Perencanaan dan permodelan Transportasi*. ITB. Bandung.
- Hasmi, Randi. 2016. *Tugas Akhir. Kajian Link Speed Kendaraan Pribadi Di Kota Padang Ketika Bencana Banjir*. Universitas Andalas. Padang.
- Undang - Undang Nomor 24 Tahun 2007. *Penanggulangan Bencana*
- Victoria Transport, Policy Institute. 2014. *Evaluating Transportation Resilience*. Dalam TDM Encyclopedia

Warpani, S.Ir. 1990. *“Rekayasa Lalu Lintas”*. Bharata Karya Aksara.  
Jakarta

