

## DAFTAR PUSTAKA

- Ballou, H. R. (1999). *Business Logistic Management*, New Jersey: Prentice-Hall
- Barlas, Yames. *Multiple Test for Valdiation of Systems Dynamics Type of Simulation Model*. Turkey, (1996).
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 10 Tahun 2012*. BNPB.
- BNPB. (2008). *Peraturan Kepala BNPB No. 9 tahun 2008 tentang Prosedur Tetap Tim Reaksi Cepat BNPB, TRC*. BNPB.
- BNPB. (2010). *Peraturan Kepala BNPB No. 13 tahun 2010 tentang Pedoman Pencarian, Pertolongan dan Evakuasi, standar waktu pencarian, pertolongan dan evakuasi*. BNPB
- BPBD Kota Padang. (2017). *Rencana Kontijensi Menghadapi Bencana Tsunami Kota Padang*. Padang.
- J. D. Sterman, *Systems Thinking and Modeling for a Complex World*, vol. 6, no. 1. 2000.
- Patrisina, R. (2017). *Peran Humanitarian Logistics dalam Disaster Management. Prosiding 4th Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2017*. 239-250
- Patrisina, R., Alfadhiani, dan Liperda R. I. (2017). *Last Mile Distribution in Relief Distribution Planning for Responding a Probable Tsunami. International Conference on Chemistry and Engineering in Agroindustry*. ISBN: 978- 602-50936-0-9
- Rahmadani, H. (2015). *Perencanaan Transportasi BBM dari TBBM Pertamina Teluk Kabung ke SPBU Wilayah Pemasaran Sumatera Barat, Jambi dan Bengkulu*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Sieh, K. (2006). *Sumatran Megathrust Earthquake: From Science to Saving Lives. Philosophical Transaction of The Royal Society A*. 364, 1947-1963.
- W. D. Kelton and R. P. Sadowski, "Simulating with ARENA." p. 547, 1998.
- Wahyuni, Raisa. (2018). *Analisis Energi dan Eksergi Pada Unit 2 Pembangkit Listrik Tenaga Gas Pauh Limo Kota Padang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Winardi. *Pengantar Tentang Teori Sistem dan Analisis Sistem*. Mandar Maju, Bandung, (1989).
- Yudiono, Lasminto, dan Ratnasari. (2018). *Analisis Biaya untuk Pemilihan Sumber Daya Listrik Rumah Pompa Greges*. ITS journal of civil engineering.
- Yulanda, R. (2019). *Perencanaan Pendistribusian Bantuan Bencana (case study: Predicted tsunami Kota Padang)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.