

DAFTAR PUSTAKA

- Balcik, B. dkk. (2008). Last Mile Distribution in Humanitarian Relief. *Journal of Intelligent Transportation Systems*. 12(2) 51-63. Taylor and Francis Group
- BNPB. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penanggulangan Bencana*. BNPB, Jakarta.
- BPBD Kota Padang. (2017). *Rencana Kontijensi Menghadapi Bencana Tsunami Kota Padang*. Padang
- BPBD Sumatera Barat. (2012). *Rencana Kontijensi Menghadapi Bencana Tsunami Provinsi Sumatera Barat*. Sumatera Barat.
- Brunelli, Matteo (2015). *Introduction To The Analytic Hierarchy Process*. Heidelberg. Springer.
- Christian, V.M.E. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan pada PT Bank Central Asia Tbk. (BCA) Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process*. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- Dieter, G.E, & Schmidt L.C., 2009, *Engineering Design*, 4th edn, international edition, McGraw-Hill, New York.
- Emetia, Faradissa. (2011), “*Penilaian Kesiapan Sistem Logistik Kota Padang untuk Penanganan Darurat Bencana Gempa Bumi dan Tsunami*”. Padang. Universitas Andalas.
- Hadiguna, R.A. (2017). *Sistem Logistik*, Padang: Andalas University Press.
- ITB.(2010).*Mengelola Risiko Bencana di Negara Maritim Indonesia*1. Bandung : ITB.

Lambas. 2009. Modul Ajar Pengintegrasian Pengurangan Risiko Gempa Bumi. Jakarta: Pusat Kurikulum Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Pendidikan Nasional.

Okal, E. A. dan Synolakis, C. E. (2008). Far-field Tsunami Hazard from Megathrust Earthquake in the Indian Ocean. *Geophys. J. Int.* 995-1015

Patrisina, R. (2017). *Peran Humanitarian Logistics dalam Disaster Management*. Prosiding 4th Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2017. 239-250

Renno, Fatma. (2011) “*Perancangan Indikator dan Level Kesiapan Sistem Logistik Untuk Menghadapi Bencana*”. Padang. Universitas Andalas.

Sieh, K. (2006). Sumatran Megathrust Earthquake: From Science to Saving Lives. *Philosophical Transaction of The Royal Society A.* 364, 1947-1963.

Sutopo Purwo Nugroho. (2018). Dampak Gempa Lombok. <https://www.bnpb.go.id/dampak-gempa-lombok-436-orang>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2018.

Tim Pusat Studi Gempa. (2017). Peta Sumbaer dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017. Badan Penelitian dan Pengembangan. Kabupaten Bandung

Triutomo, dkk. (2013). *Indeks Rawan Bencana Indonesia*. BNPB. Jakarta

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana