

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, F., Amaratunga, D., & Haihg, R. (2014, September). *The Analysis of Tsunami Vertical Shelter in Padang City, 4th International Conference on Building Resilience. Salford Quays, United Kingdom*
- Badan Penanggulangan Bencana Kota Padang. (2017). *Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang. Padang.*
- Badan Pusat Statisti Kota Padang. (2017). *Kota Padang Dalam Angka. Padang.*
- Daoed,D., Febriyansyah, M.D., Syukur, M. (2013, Oktober). Model fisik Arah Aliran Gelombang tsunami Di Daerah Purus dan Ulak karang Padang, *Jurnal Rekayasa Sipil (Vol. 9, No. 2)*
- Danhas, Mardayeli. (2011). Efektivitas Pelaksanaan Kebijakan Penanggulangan Bencana di Provinsi Sumatera Barat, Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Andalas.
- Fujiyama, T dan Tyler ,N. (Maret, 2010). *Predicting the Walking Sspeed of Pedestrians on Stairs, Transportation Planning and Technology, University College London.*
- Junaedi, T. (2010). Analisis Kinerja Dan Tingkat Pelayanan Fasilitas Pedestrian Pada Pusat Pertokoan Di Bandar Lampung. Bandar Lampung. *Jurnal Rekayasa Jurusan Teknik Sipil Universitas Lampung, (Vol. 14, No. 3)*
- Kemal BM, Yosritzal, Aulia Y B 2017 *Evaluation of tsunami evacuation plans in Padang, Indonesia International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) Volume 8*
Issue 10 October 2017 pp 773-780.
- Khaifullah, E., Sutigno, S & Rinaldi. (2013). Kajian Konfigurasi Shelter Untuk Evakuasi Terhadap Bencana Tsunami di Kota Pacitan, Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Riau
- [Lazi, M. K. A. M.,](#) Mustafa, M., Rahman, Z. A & Kaman., N.A. (Januari, 2016). . *Assessing Pedestrian Behavior and Walking Speed on Staircase: Faculty of Civil Engineering, University of Technology MARA (UiTM), Malaysia*
- Munadi, K., Nasaruddin., Nurdin, Y & Dirhamsyah, M. (November, 2012). Simulasi Evakuasi Tsunami Berbasis Multiagent Sebagai Media Edukasi Kebencanaan, Aceh, Universitas Syah Kuala
- Mudhana, I.M.P., Purnomo, M. H., & Nugroho, S.M.S. (2015), Simulasi Pergerakan Evakuasi Bencana Tsunami Menggunakan Algoritma Boids dan Pathfinding *Movement of the Tsunami Evacuation Simulation Using Boids and Pathfinding Algorithm, Seminar Nasional ke – 9: Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*
- Mustafa, Badrul. (2010, Maret). Analisis Gempa Nias Dan Gempa Sumatera Barat Dan Kesamaannya Yang Tidak Menimbulkan Tsunami, *Jurnal Ilmu Fisika (Jif), (Vol.2, No. 1).*
- Putra, S.P & Aswad, Y. (2013), Analisis Karakteristik dan Aktivitas Pedestrian (studi kasus), *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara (Vol. 2, No. 3)*
- Ramdhani, N., Suprayogi, A & Sabri, L.M. (2013), Analisis Aksesibilitas Shelter Evakuasi Tsunami di Kota Padang Berbasis Sistem Informasi Geografis, Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang
- Saruksuk, J.H. (2006), Konsep Jaringan Jalan Pada Kota yang rawan Bencana Gempa dan Tsunami (studi kasus Kota sibolga), Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas diponegoro, Semarang

- Tumengkol, H & Waani, J.E. (September, 2016), Analisis Karakteristik dan Penyediaan Fasilitas Penyeberangan Bagi Pejalan Kaki Studi Kasus Jalan Piere Tendeau di Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Media Engineering* (Vol.6 No.3)
- Yosritzal., Kemal, B.M., Purnawan & Putra, H. (2017). *An observation of the walking speed of evacuees during a simulated tsunami evacuation in Padang, Indonesia. Department of Civil Engineering, University of Andalas. Padang*
- Yostrizal., Kemal, B.M., Syafwan. M., Putra, H., Dewi, P.R & Aksellia, I. (2018). *Evaluation of Tsunami Evacuation Planning of the Primary School Student in Padang. Department of Civil Engineering, Andalas University, Padang, Indonesia.*
- Zietz, D & Hollands, M. (July, 2009), *Gaze Behavior of Young and Older Adults During Stair Walking, Journal of Motor Behavior University of Birmingham, Edgbaston, Birmingham, England, (Vol. 41, No. 4, 357–365)*

