

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhair, Hafidz., Sigit, S., dan Rinaldi. 2012. “*Simulasi Waktu Evakuasi Bebas SIG untuk Analisis Tingkat Kerentanan Penduduk Kota Padang terhadap Bahaya Tsunami*”. Universitas Riau. Pekanbaru
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2015. “*Gempa Bumi*”. http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Geofisika/gempabumi.bmkg (diakses 28 Agustus 2015)
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2015. “*Tsunami*”. http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Geofisika/tsunami.bmkg (diakses 28 Agustus 2015)
- Borero, J.C., Sieh, K., Chlieh, M., dan Synolakis, C.E. 2006. “*Tsunami Inundation Modeling for Western Sumatra*” 103:19673-19677
- Khalifatullah, E., Sutikno, S., dan Rinaldi. 2013. “*Kajian Konfigurasi Shelter untuk Evakuasi terhadap Bencana Tsunami di Kota Pacitan*” Universitas Riau : Pekanbaru
- Pratama, G.S. 2012. “*Analisa Aksesibilitas Masyarakat Kota Padang Menuju Bangunan Shelter Saat Terjadi Gempa dan Tsunami Berdasarkan Waktu Perjalanan : Studi Kasus Kecamatan Padang Utara*”. Universitas Andalas. Padang
- Ramadhani, Nia. 2013. “*Analisis Aksesibilitas Shelter Evakuasi Tsunami di Kota Padang Berbasis Sistem Informasi Geografis*”. Universitas Diponegoro. Semarang.

Sutrisno. 2006. *“Penentuan Waktu Datang Gelombang Tsunami Di Beberapa Kota Pantai Selatan Jawa Barat Sebagai Informasi Penting Dalam Usaha Penyelamatan Secara Preventif Menghandapi Bencana Tsunami”* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

