

DAFTAR PUSTAKA

- Aris B., Muhammad. 2016. Estimasi Durasi Rupture (T_{dur}), Periode Dominan (T_d), dan Periode Lebih dari 50 Detik (T_{50Ex}) Gempa Bumi di Jepang Sebagai Peringatan Dini Tsunami. Institut Teknologi Semarang : Semarang.
- Badan Seismologi Teknik - BMKG. 2018. Ulasan Guncangan Tanah Akiba Gempa Bumi Utara Donggala Sulteng. Jakarta: BMKG Republik Indonesia.
- Campbell, Kenneth W. dan Yousef Bozorgnia. 2014. *NGA-West2 Ground Motion Model for the Average Horizontal Components of PGA, PGV, and 5% Damped Linear Acceleration Response Spectra*. SAGE Journal. Halaman website: <https://journals.sagepub.com/> (Terakhir diakses tanggal 20 Juli 2021)
- Cornforth, D. H. 2005. *Landslides in Practice Investigation, Analysis, and Remedial/Preventative Options in Soils*. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc., hal. 10 – 15.
- Department of Transportation. 2006. Data Armada Angkutan Umum Propinsi DIY Tahun 2006. Bidang Angkutan Dinas Perhubungan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Fwa, T.F. 2006. *The Handbook of Highway Engineering*. New York: CRC Press, hal. 40 – 43.
- Majid, A. dan McCaffer, R. 1998. Factors of Non-Excusable Delays that Influence Contractors' Performance. *Journal of Management Engineering ASCE*, hal. 42-49. ISSN 1442-49.
- Munawar, A., Kusumawardani, S.S., Utomo, R.B. dan Yuzal, S., 2012, "Integrated Public Transport Ticketing System in Yogyakarta" dalam *Proceedings of The 12th Asia-Pacific ITS Forum & Exhibition* (Kuala Lumpur, 16 – 18 April 2012).
- Ordaz M, dan Salgado-Galvez M.A. 2017. R-CRISIS Validation and Verivication Document. Manual R-CRISIS. Mexico City : Mexico.
- Pabendan, Oktavianne. 2021. Studi Kegempaan Kota Mamuju dengan Metode Probabilistic Seismic Hazard Analysis. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Rante, Ryan. 2015. Mikrozonasi Bahaya Kegempaan Kota Makassar Berbasis Data Seismik dan Data Geoteknik. Universitas Hasanuddin : Makassar.

- Rofaany R., Cindy. 2021. Studi Kegempaan Kota Mamuju dengan Metode Deterministic Seismic Hazard Analysis. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Siti Ayu Kumala, Wahyudi. 2016. Analisis Nilai PGA (Peak Ground Acceleration) untuk Seluruh Wilayah Kabupaten dan Kota di Jawa Timur. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Sugiyanto, G. 2007. Kajian Penerapan Congestion Charging Untuk Meningkatkan Penggunaan Angkutan Umum (Studi Kasus di Koridor Malioboro, Yogyakarta). Tesis untuk derajat Magister Rekayasa Transportasi, Institut Teknologi Bandung (tidak dipublikasikan).
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. 2017. Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan
- Raharjo, Bemi. 1978. Tutorial AcrGIS bagi Pemula versi ArcGIS 9.3.1. Majalengka : GISTutorial.NET.