

## **Daftar Pustaka**

- Satyarno, I., 2012 “Diktat kuliah Topik Spesial”
- Priyosulistyo, H, 2010 “Mitigasi Bencana Gempa Bumi Pada Bangunan Gedung dan Jembatan- Suatu Upaya Mencegah Korban Jiwa”
- BNPB, 2011 “Indeks Rawan Bencana Indonesia”
- Darjanto, H, 2005, “Analisa Resiko GempaKasus : Proyek Pengeboran Minyak Di Tiaka Field”, Neutron, Vol. 5, No. 1
- Bellier, O., Sebrier, M., Detourbet, C. Dan Pramumijoyo, S., 1993. Long term dextral slip rate along the Sumatran Fault System. Terra Abstracts, 1. 253. EUG VII. 4-8 november Strasbourg.
- Bellier, O. dan Sebrier, M. 1994. Relationship Between Tectonism And Volcanism Along The Great Sumatra Fault Zone Deducted By SPOT Image Analyses,
- Badan Standarisasi Nasional (2002). Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI-03-1726-2002). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (2012). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung (SNI SNI 1726-2012). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Amir, Fatmawati. 2012. Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Dengan Rapid Visual Screening (Rvs) Berdasarkan Fema 154,.Infrastruktur Vol. 2 No. 1 november 2018.
- FEMA 154. 2002. Rapid Visual Screening of Building for Potential Seismic Hazard: A Handbook, Second Edition, Applied Technology Council, 555 Twin Dolpin Drive, Suite 550 Redwood City, California 94065