



DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A. W., Ichwana, A. N., . . . Septian, R. T. (2016). *RBI (Risiko Bencana Indonesia)*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Baskara, G. I. (2016). *Implementasi Program Sekolah Siaga Bencana (SSB) Pada SMK Nasional Berbah Sleman*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- FEMAP 154. (2015). Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards : A Handbook. Redwood City: Applied Technology Council.
- Hidayat, N. A. (2017). *Inventarisasi Bangunan di Kompleks Keraton Yogyakarta dengan Pemeriksaan Visual Secara Cepat (Rapid Visual Screening) sebagai Upaya Mitigasi Terhadap Gempa Bumi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hunt, R. E. (2005). *Geologic Hazard (A Field Guide for Geotechnical Engineers)* (Second ed.). New York: CRC Press.
- Husein, S., & Srijono. (2010). Simposium Geologi Yogyakarta. *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Husein, S., Pramumijoyo, S., & Karnawati, D. (2010). Simposium Geologi Yogyakarta. *Pemetaan Zonasi Mikro Kerentanan Gempabumi Propinsi D.I. Yogyakarta*.
- IAEE. (2004). *Guidelines for Earthquake Resistant Non-engineered Construction*. Kanpur: National Information Center of Earthquake Engineering.
- Idham, N. C. (2014). *Prinsip-Prinsip Desain Arsitektur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- KEAN UNIVERSITY. (2017, September 13). *Plate Tectonic*. Diambil kembali dari <http://www.kean.edu>:
<http://www.kean.edu/~csmart/Observing/05.%20Plate%20tectonics.pdf>
- KEMENDIKBUD;. (2015). Modul 1 Pilar - Fasilitas Sekolah Aman. Jakarta. Dipetik September 13, 2017, dari <http://smab.kemdikbud.go.id>
- Murakami, H., & Pramitasari, D. (2008). Human Casualty and Damage Distribution in the 2006 Central Java Earthquake. *The Yogyakarta Earthquake of May 27, 2006*, 15-1.
- Naing, T., & Pramumijoyo, S. (2016). *Analysis Of Microtremors for Determination of Site Effect*. San Bernardino: Lambert Academy Publishing.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PROGRAM SEKOLAH AMAN / SAFE SCHOOL DI DAERAH PATAHAN OPAK UNTUK MITIGASI
BENCANA GEMPA BUMI DI
KABUPATEN BANTUL

MUHAMMAD EFENDI, Prof. Ir. Iman Satyarno, M.E., Ph.D.; Prof. Dr. Ir. Subagyo Pramumijoyo, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Perka BNPB No. 04 . (2012). *Pedoman Sekolah/ Madrasah Aman dari Bencana.*
Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Rampangilei, W. (2017). Pengurangan Risiko Bencana Indonesia. *Seminar Nasional Pengurangan Risiko Bencana* (hal. 1-2). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada & GNS Science New Zealand.

Satyarno, I. (2011). Evaluasi Visual Secara Cepat Pada Bangunan Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Pasca Gempa. *Seminar Mitigasi Bencana Alam dan Ulang Tahun ke 10 Program MPBA-FT UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Triyono, B.P, R., Koswara, A., & Adity, V. (2013). *Panduan Penerapan Sekolah Siaga Bencana*. Jakarta: LIPI.