

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abdullah, Ma'ruf. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Cetakan I. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Ariestadi, Dian. 2008. *Struktur Bangunan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.
- Arifudin, Anggit Mas. 2018. "Karakteristik Situs Dan Kerentanan Seismik Di Kabupaten Klaten Dengan Metode Horizontal To Vertical Spectral Ratio (HVSR) Dari Data Mikrotremor." Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Badan Geologi, Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral. 2022. "Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi - Badan Geologi." Retrieved October 17, 2022 (<https://vsi.esdm.go.id/index.php/gempabumi-a-tsunami/laporan-singkat-dan-rekomendasi-teknis/3969-laporan-singkat-tanggap-darurat-bencana-gempa-bumi-tanggal-25-februari-2022-di-daerah-pasaman-barat->).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana Nomor 02 Tahun 2012*.
- Bawoleh, Meikel. 2017. "Evaluasi Mitigasi Struktur Bencana Gempa Bumi Di Wilayah Pulau Doom Kota Sorong." *Jurnal Rancang Bangun* 2(2):37-44.
- BMKG. 2017. "Badan Meteorologi, Klimatologi Dan Geofisika Wilayah 3 Denpasar." Retrieved October 1, 2022 (<http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>).
- BMKG. 2022. "Skala Insensitas Gempa Bumi (SIG)." Retrieved September 27, 2022 (<https://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-intensitas-gempabumi.bmkg>).
- Boen, Teddy. 2010. *Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana Yang Rusak Akibat Gempa Bumi*. Cetakan Kedua. Jakarta: World Seismic Safety Initiative.
- Boen, Tedy. 2009. *Persyaratan Pokok Rumah Yang Lebih Aman, Bangunan Tembokan Dengan Bingkai Beton Bertulang*. The Project on Building Administration and Enforcernent Capacity Development for Seisnric Resilience.
- BPBD. 2021. *Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2022-2026*. Sumatera Selatan.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2006. *Pedoman Teknis Bangunan Tahan Gempa*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Faisal Nugroho, Rivan. 2018. "Studi Kerentanan Bangunan Permukiman Terhadap Gempa Berdasarkan FEMA P-154 2015 Di Desa Susukan II, Margokatan, Seyegan, Sleman." Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- FEMA 154. 2015. *Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Seismic Hazards: A Handbook*. Third Edition. USA: Federal Emergency Management Agency.
- Hardjono, Imam, and Nivo Prayogo. 2017. "Analisis Kerentanan Bangunan Terhadap Bencana Gempa Bumi Di Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten." Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS.
- Inarisk. 2022. "Assesmen Cepat Bangunan Sederhana." Retrieved September 28, 2022 (<https://inarisk.bnppb.go.id/inariskapp/v3/tentang-acebs>).
- Irnawan, Imam. 2016. "Mapping Risiko Bangunan Terhadap Gempa Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berbasis Android Menggunakan Fema 154-2002." Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kaltim Today. 2020. "6 Gempa Bumi Paling Dahsyat Yang Pernah Terjadi Di Indonesia." Retrieved October 6, 2022 (6 Gempa Bumi Paling Dahsyat yang Pernah Terjadi di Indonesia).
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. 2000. "Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan KepMen Nomor 10/KPTS/2000."
- Mahmudi, Fajar. 2016. "Evaluasi Kesesuaian Struktur Bangunan Rumah Tinggal Dengan Pedoman Rumah Sederhana Tahan Gempa." Universitas Muhammadiyah Purworejo, Purworejo.
- Murtianto, Hendro. 2007. "Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera Di Sumatera Barat Dan Sekitarnya."
- Nurmadewi, Fryda. 2022. "Evaluasi Kualitas Dan Kerentanan Hunian Terhadap Gempa Bumi Aplikasi ACEBS: Studi Kasus Tetap Di Kecamatan Cangkringan Dusun Ngancar." Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. "Lampiran II PermenPUPR Nomor 05/PRT/M/2016 Izin Mendirikan Bangunan Gedung, Persyaratan Pokok Tahan Gempa Dan Desain Prototipe Bangunan Gedung Sederhana 1 Lantai."
- Perdana, Intan Putra. 2018. "Evaluasi Kerentanan Bangunan Rumah Masyarakat Terhadap Gempabumi Di Desa Wisata Bugisan Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten." Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Posko Utama Gempa Pasaman Barat. 2022. *Gambaran Data Pengungsi, Pasien, Dan Kerusakan Akibat Gempa Tanggal 25 Februari 2022 Di Kabupaten Pasaman Barat*. Pasaman Barat.
- Pratama, Mukhamad Risa Diki. 2021. “Analisis Penerapan Rantai Pasok Terhadap Manajemen Pembiayaan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung x Di Jakarta.” *Lakar Jurnal Arsitektur*.
- Riyanto, Sigit. 2001. “Analisa Pemahaman Tukang Bangunan Terhadap Bangunan Sederhana Tahan Gempa Dan Pelaksanaan Bangunan Sederhana.” Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Salim, M. afif. 2018. *Rekayasa Gempa*. Yogyakarta: K-Media.
- Samodra, S. B. 2013. “Karakteristik Gempa Bumi Di Sumatera Dan Jawa Periode Tahun 1950-2013.” in *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6*. Yogyakarta: Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, Iman. 2012. *Evaluasi Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Struktur* . Yogyakarta.
- Siburian, Sonry Anna. 2017. *Perbandingan Daya Dukung Tanah Hasil Cpt, Spt, Loading Test Dan Metode Statis*. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007.
- Yuswantoro. 2022. “Bersifat Merusak Ini Catatan Sejarah Gempa Bumi Di Sumatera Barat Berdasarkan Catatan Pusat Gempa Dan Tsunami BMKG.” Retrieved September 24, 2022 (<https://daerah.sindonews.com/read/697771/174/bersifat-merusak-ini-catatan-sejarah-gempa-bumi-di-wilayah-sumatera-barat-1645873364>).
- Zulfiar, Muhammad Heri, and Arman Jayady. 2018. “Kajian Kerentanan Pada Sektor Konstruksi Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi.” *Jurnal Karkasa* 4(1):2580–7595.