

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2002, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung SNI 03-1726-2002, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB). 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) Kabupaten Mukomuko, 2023, Evaluasi Bencana Alam. Gempa Bumi.
- Bawono, A. S. (2016). Studi Kerentanan Bangunan Akibat Gempa: Studi Kasus Perumahan Di Bantul. Semesta Teknika, 19(1), 90–97.*
- Birawaputra, Indra dan Yoga C.V.T. 2019. Penggunaan Metode Rapid Visual Screening Dalam Menentukan Kerentanan Bangunan Akibat Gempa Bumi. INTAN Jurnal Penelitian Tambang. Volume 2 Nomor 2 2019. Papua.*
- Boen, T. 1984. *Manual Perbaikan Bangunan Sederhana Yang Rusak Akibat Gempa Bumi* (Hasil Survey Gempa Bumi Flores, 12 Desember 1992, Jakarta: Teddy Boen & Rekan
- Bukhori. 2017. Pengertian Gempa Bumi. <https://karyapemuda.com/pengertian-gempa-bumi/>. Diakses tanggal 25 Juli 2023.
- Coburn, W. A., Spence J. R. S., Pomonis A. 1994. *Program Pelatihan Manajemen Bencana*. UNDP Modul Mitigasi Bencana, Edisi ke-2.
- Devi, K., dan Naorem, N., 2015, *Seismic Vulnerability Assessment of Existing Buildings: It's Importance*, International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), 4(9), 39-46.
- Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang (PUPR) Kabupaten Mukomuko. Cipta Karya, 2023.*

- Fadilah Alfia Nuri. 2014. Studi Literatur Rapid Visual Screening untuk Mengetahui Potensi Kerentanan Bangunan Terhadap Bahaya Gempa. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111.*
- Faizah, R., dan Syamsi, M.I., 2017, Asesmen Cepat Kerentanan Bangunan Sekolah Muhammadiyah Terhadap Gempabumi di Kecamatan Kasihan Bantul DIY, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, 2(2), 164-171.*
- Fema 154. 2015. *Rapid Visual Screening of Building for Potential Seismic Hazard: A Handbook*, Third Edition, Applied Technology Council 201 Redwood Shores Parkway, Suite 240 Redwood City, California 94065.
- Hardjono, Imam dan Nivo P. 2017. Analisis Kerentanan Bangunan Terhadap Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten, ISBN: 978-602-361-072-3. Surakarta.*
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2008, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan, Jakarta.
- Kurniawandy, Alex. dkk. 2011. Pengaruh Abu Terbang terhadap Karakteristik Mekanik BMT. Jurnal Ilmiah Sains Terapan Teknobiologi, ISSN 2087-5428, Volume II No 1: 55-59.*
- Muhamad Heri Zulfikar, Arman Jayadi, Nurwidi Rukmono Jati Saputra. 2018, Kerentanan Bangunan Rumah Cagar Budaya Terhadap Gempa Bumi di Yogyakarta, Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Mulyo, Agung. 2004. *Pengantar Ilmu Kebumihan, Pengetahuan Geologi untuk Pemula*. Bandung: Pustaka Setia.
- Peraturan Presiden Nomor 27 Tahun 2020 tentang Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Perdana, Intan dkk. 2018. Evaluasi Kerentanan Bangunan Rumah Masyarakat Terhadap Gempabumi di Desa Wisata Bugisan Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. Yogyakarta.*
- Puskim PU. (2018). Desain Spektra Indonesia, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/petazonasi-gempa/>
- Rahmat Firdaus. 2016. Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan Fema P-154, Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru 28293.*
- Saputra, N. R. J., 2017, Analisis Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA P-154 2015, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.*
- SNI 03-1727-1989. (1989). Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung. Badan Standarisasi Nasional.
- Sri Agustin, Reni Suryanita, Zulfikar Djauhari. 2019. Monitoring Kerentanan Bangunan Gedung dengan Metode Rapid Visual Screening, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Riau, Jl. HR Soebrantas KM 12,5 Pekanbaru, Kode 28293.
- Supriyatna, Y. (2011). *Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung*. Majalah Ilmiah Unikom. 9(2):199-206.
- Syaifuddin Zuhri. (2011). *Sistim Struktur pada Bangunan Bertingkat*. Klaten: Yayasan Humaniora.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2002, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung SNI 03-1726-2002, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB). 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) Kabupaten Mukomuko, 2023, Evaluasi Bencana Alam. Gempa Bumi.
- Bawono, A. S. (2016). Studi Kerentanan Bangunan Akibat Gempa: Studi Kasus Perumahan Di Bantul. Semesta Teknika, 19(1), 90–97.*
- Birawaputra, Indra dan Yoga C.V.T. 2019. Penggunaan Metode Rapid Visual Screening Dalam Menentukan Kerentanan Bangunan Akibat Gempa Bumi. INTAN Jurnal Penelitian Tambang. Volume 2 Nomor 2 2019. Papua.*
- Boen, T. 1984. *Manual Perbaikan Bangunan Sederhana Yang Rusak Akibat Gempa Bumi* (Hasil Survey Gempa Bumi Flores, 12 Desember 1992, Jakarta: Teddy Boen & Rekan
- Bukhori. 2017. Pengertian Gempa Bumi. <https://karyapemuda.com/pengertian-gempa-bumi/>. Diakses tanggal 25 Juli 2023.
- Coburn, W. A., Spence J. R. S., Pomonis A. 1994. *Program Pelatihan Manajemen Bencana*. UNDP Modul Mitigasi Bencana, Edisi ke-2.
- Devi, K., dan Naorem, N., 2015, *Seismic Vulnerability Assessment of Existing Buildings: It's Importance*, International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), 4(9), 39-46.
- Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang (PUPR) Kabupaten Mukomuko. Cipta Karya, 2023.*

- Fadilah Alfia Nuri. 2014. Studi Literatur Rapid Visual Screening untuk Mengetahui Potensi Kerentanan Bangunan Terhadap Bahaya Gempa. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111.*
- Faizah, R., dan Syamsi, M.I., 2017, Asesmen Cepat Kerentanan Bangunan Sekolah Muhammadiyah Terhadap Gempabumi di Kecamatan Kasihan Bantul DIY, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, 2(2), 164-171.*
- Fema 154. 2015. *Rapid Visual Screening of Building for Potential Seismic Hazard: A Handbook*, Third Edition, Applied Technology Council 201 Redwood Shores Parkway, Suite 240 Redwood City, California 94065.
- Hardjono, Imam dan Nivo P. 2017. Analisis Kerentanan Bangunan Terhadap Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten, ISBN: 978-602-361-072-3. Surakarta.*
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2008, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan, Jakarta.
- Kurniawandy, Alex. dkk. 2011. Pengaruh Abu Terbang terhadap Karakteristik Mekanik BMT. Jurnal Ilmiah Sains Terapan Teknobiologi, ISSN 2087-5428, Volume II No 1: 55-59.*
- Muhamad Heri Zulfikar, Arman Jayadi, Nurwidi Rukmono Jati Saputra. 2018, Kerentanan Bangunan Rumah Cagar Budaya Terhadap Gempa Bumi di Yogyakarta, Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Mulyo, Agung. 2004. *Pengantar Ilmu Kebumihan, Pengetahuan Geologi untuk Pemula*. Bandung: Pustaka Setia.
- Peraturan Presiden Nomor 27 Tahun 2020 tentang Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Perdana, Intan dkk. 2018. Evaluasi Kerentanan Bangunan Rumah Masyarakat Terhadap Gempabumi di Desa Wisata Bugisan Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. Yogyakarta.*
- Puskim PU. (2018). Desain Spektra Indonesia, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/petazonasi-gempa/>
- Rahmat Firdaus. 2016. Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan Fema P-154, Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru 28293.*
- Saputra, N. R. J., 2017, Analisis Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA P-154 2015, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.*
- SNI 03-1727-1989. (1989). Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung. Badan Standarisasi Nasional.
- Sri Agustin, Reni Suryanita, Zulfikar Djauhari. 2019. Monitoring Kerentanan Bangunan Gedung dengan Metode Rapid Visual Screening, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Riau, Jl. HR Soebrantas KM 12,5 Pekanbaru, Kode 28293.
- Supriyatna, Y. (2011). *Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung*. Majalah Ilmiah Unikom. 9(2):199-206.
- Syaifuddin Zuhri. (2011). *Sistim Struktur pada Bangunan Bertingkat*. Klaten: Yayasan Humaniora.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.