

### 3. DAFTAR PUSTAKA

4.

5. Agus Bambang Siswanto, M Afif Salim .2018 . *Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa* ; from <http://jurnal.untagsmg.ac.id>.
6. Antonius; Imran, I. dan Setiyawan, P. 2005. *Efek Konfigurasi Tulangan Lateral terhadap Perilaku kekuatan dan Daktilitas Kolom Beton Mutu Normal dan Mutu Tinggi*; Pros. Seminar Nasional Eksp. Lab. Komputasi dan Aplikasi, UII 28 Mei 2005.
7. Antonius, Pratikso dan Wibowo, K. 2006. *Studi Mengenai Ketahanan Bangunan Struktur Beton yang Telah Berdiri terhadap Beban Gempa*; Lap. Penelitian Terapan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Prop. Jateng.
8. Badan Standardisasi Nasional .2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, SNI 1726-2012.
9. Badan Standardisasi Nasional .2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2013.
10. Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Tahan Gempa*. Studio Penataan Bangunan dan Lingkungan, Jakarta: Dirjen Cipta Karya. Jakarta
11. I Ketut Sulendra . 2011. *Evaluasi Dan Tindakan Pengurangan Kerusakan Bangunan Berdasarkan Peta Zonasi Gempa Tahun 2010*; from <https://www.neliti.com>
12. Imran, I., Hoedajanto, D. dan Suharwanto .2005. *Beberapa Pelajaran dari Gempa Aceh, Tinjauan Kinerja 2 Bangunan Perkantoran di Banda Aceh*; Seminar Sehari: Pelajaran dari Gempa dan Tsunami, Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia, 25 Mei 2005.
13. Imran, I., Suarjana, M., Hoedajanto, D., Soemardi, B. dan Abduh, M. 2006. *Beberapa Pelajaran dari Gempa Yogyakarta; Tinjauan Kinerja Struktur Bangunan Gedung*; Jurnal HAKI V.7 No.1, Mei 2006, 1-14.
14. Ir. Kardiyono Tjokrodimulyo, ME .1985. *Konsep Dasar Perencanaan Konstruksi Tahan Gempa*; Jurnal Media Teknik, from <http://i-lib.ugm.ac.id>.
15. Permendikbud 8 Tahun 2018. *Petunjuk Operasional Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pendidikan*. Lampiran IV. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
16. Permen PUPR 22/PRT/M/2018 Tahun 2018. *Pembangunan Bangunan Gedung Negara*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
17. Sarwidi dan Satrio, K. 2004 . *Kelemahan dan Kelebihan Menonjol Material Tembokan untuk Bangunan di Wilayah Kerusakan Gempa Pulau Jawa*; Prosiding Konf. Nasional Rekayasa Kegempaa II, PSIT, UGM, Yogyakarta.
18. Sarwidi dkk. 2003. *Manual Bangunan Tahan Gempa, Rumah Tinggal Sederhana Temboka*, CEEDEDS UII dan Pemerintah Jepang.

19. Sheikh, S.A. and S.S. Khoury . 1997 . *A Performance-Based Approach for the Design of Confining Steel in Tied Columns*; ACI Structural Journal, July-August 1997, 421-431.
20. Sidiq, Suwandoyo .1992. *Struktur Bangunan untuk Daerah Gempa*; Puslitbang Permukiman, Departemen Pekerjaan Umum.
21. SMA Negeri 1 Bulakamba. 2018. *Laporan Hasil Pelaksanaan Pembangunan Ruang Laboratorium IPA DAK SMA 2018*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
22. SMA Negeri 1 Gubug. 2018. *Laporan Pembangunan 2 Ruang Kelas Baru (RKB) DAK SMA Tahun 2018*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
23. SMA Negeri 2 Kroya. 2018. *Laporan Bantuan Dana Alokasi Khusus (DAK) Laboratorium IPA*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
24. SMA Negeri 1 Limbangan. 2018. *Laporan Bantuan DAK Fisik Reguler Laboratorium IPA (Biologi)*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
25. SMA Negeri 1 Nguntoronadi. 2018. *Laporan Akhir RKB DAK 2018*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
26. SMA Negeri 1 Purbalingga. 2018. *Laporan Akhir DAK Fisik Pembangunan 2 Ruang Kelas Baru (RKB)*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
27. SMA Negeri 8 Semarang. 2018. *Laporan Pembangunan 2 Ruang Kelas Baru (RKB) DAK SMA*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
28. SMA Negeri 3 Slawi. 2018. *Laporan Hasil Pelaksanaan DAK SMA 2018 Pembangunan Ruang Laboratorium IPA*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
29. SMA Negeri 1 Sumberlawang. 2018. *Laporan Kegiatan Pembangunan Ruang Kelas Baru DAK*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
30. SMA Negeri 1 Sumpiuh. 2018. *Laporan Hasil Pelaksanaan DAK Fisik Bidang Pendidikan Tahun 2018 Pembangunan Baru Laboratorium Fisika dan Biologi*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
31. Teddy Boen, dkk. 2009. *Buku Saku Persyaratan Pokok Rumah Yang Lebih Aman Bangunan Tembokan Dengan Bingkai Beton Bertulang*; The Project on Building Administration and Enforcement Capacity Development for Seisnric Resilience, Kementerian Pekerjaan Umum dan JICA.
32. Teddy Boen, dkk. 2009. *Panduan Inspeksi/Pengawasan Sederhana untuk Konstruksi Rumah yang Lebih Aman*; Project on Building Administration and Enforcement Capacity Development for Seismic Resilience - Phase II, Kementerian Pekerjaan Umum dan JICA
33. Teddy Boen, dkk. 2012. *Buku Panduan Perbaikan dan Perkuatan Bangunan Tembokan Sederhana*; Project on Building Administration and Enforcement Capacity Development for Seismic Resilience - Phase II, Kementerian Pekerjaan Umum dan JICA.

34. Watson, S.; F.A. Zahn and R. Park .1992. *Confining reinforcement for concrete columns*, Journal of Structural Eng., V.120, No.6, June 1994, 1798-1823.
35. Zelly Rinaldi1, Ari Widyati Purwantiasning, Ratna Dewi Nur'aini. 2015. *Analisa Konstruksi Tahan Gempa Rumah Tradisional Suku Besemah Di Kota Pagaralam Sumatera Selatan*. Jurusan Arsitektur Universitas Muhammadiyah, Jakarta.
36. Zelly Rinaldi1, dkk. 2015. *Analisa Konstruksi Tahan Gempa Rumah Tradisional Suku Besemah Di Kota Pagaralam Sumatera Selatan*; from <http://jurnal.umj.ac.id>.