

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Nasional and B. S. Nasional, “Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung,” 2012.
- [2] S. N. Indonesia and B. S. Nasional, “Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung,” 2013.
- [3] B. Derviş, “Konsep Perencanaan Struktur Tahan Gempa,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [4] metode penelitian Nursalam, 2016, “Gempa Bumi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [5] R. O. Purbawa, A. Ridwan, and Y. Cahyo, “Perencanaan struktur atas asrama putri di universitas kadiri,” vol. 159843, no. 1, pp. 9–18.
- [6] A. Ridwan and A. Chandra, “Jobmix beton menggunakan pasir lumajang dan penambahan additive masterpozzolith ® 402r,” vol. 3, no. 2, pp. 192–197, 2018.
- [7] T. Cara, “Rumah Dan Gedung,” p. 1989, 1989.
- [8] Y. L. Suku and F. X. Ndale, “Analisis Tingkat Kekakuan Struktur Rangka - Dinding Geser Tanpa Dan Dengan Belt Truss Pada Bangunan Tinggi Beton Bertulang Akibat Beban Lateral,” vol. 13, no. 1, pp. 26–35, 2019.
- [9] F. Hermawan and H. Indarto, “Mekanisme Kebijakan Standard Ketahanan Gempa Baru pada Bangunan Publik,” *Teknik*, vol. 38, no. 2, p. 103, 2018, doi: 10.14710/teknik.v38i2.11799.

- [10] metode penelitian Nursalam, 2016, “Kriteria dan Asas-Asas Perencanaan,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [11] J. Sisingamangaraja, K. Pontianak, P. Pada, J. Sisingamangaraja, S. B. Bertulang, and L. Bangunan, “Gedung Kantor Sewa Delapan Lantai,” pp. 1–5, 2013.
- [12] A. Ridwan, S. Winarto, F. Teknik, and U. Kadiri, “Analisa perencanaan pondasi tiang pancang pada gedung rektorat universitas darul ulum jombang,” vol. 3, no. 1, pp. 86–97, 2020.
- [13] W. Hardianto, A. B. Hanintyo, H. Indarto, and I. Nurhuda, “Perencanaan Struktur Gedung Kuliah di Yogyakarta,” *J. Karya Tek. Sipil*, vol. 3, pp. 1056–1068, 2014.
- [14] M. Asrurifak, M. Irsyam, and L. Faisal, “BAHASAN :,” 2019.
- [15] S. N. Indonesia and B. S. Nasional, “Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain,” 2013.
- [16] A. A. Saputra, S. M. Drs. Sigit Winarto, and S. S. M. Dr. Ahmad Ridwan, “Perencanaan struktur baja pada konstruksi empat lantai pada hotel jaya baya,” pp. 67–73, doi: <http://dx.doi.org/10.30737/jurmateks.v1i2>.
- [17] N. Faqih, U. Sains, and A. Wonosobo, “ANALISIS DESAIN KONSTRUKSI DENGAN PERHITUNGAN MANUAL DAN PROGRAM SAP 2000 VERSI 9 (Studi Kasus Konstruksi Portal Dengan Permodelan 3 Dimensi),” vol. 9, no. July, 2019.
- [18] K. Naga Sai Gopal and N. Lingeshwaran, “Analysis and design of G+5

- residential building by using E-Tabs,” *Int. J. Civ. Eng. Technol.*, vol. 8, no. 4, pp. 2098–2103, 2017.
- [19] A. I. Candra, “Pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kediri,” *Ukarst*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2017.
- [20] P. Balok and B. Bertulang, “Perancangan Balok Beton Bertulang dengan SAP2000 1,” vol. 1, no. 2, pp. 1–15, 2005.
- [21] E. Nielwaty *et al.*, “Oleh : Universitas Lancang Kuning,” vol. 1019126901, no. November, pp. 48–57, 2017.
- [22] A. I. Candra, H. Wahyudiono, S. Anam, and D. Aprillia, “KUAT TEKAN BETON $f_c ' 21$, 7 MPa MENGGUNAKAN WATER REDUCING AND HIGH RANGE ADMIXTURES,” vol. 5, no. 1, 2020.
- [23] R. S. Putra, A. Ridwan, and S. Winarto, “STUDY PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG GUEST HOUSE 6 LANTAI DI KOTA KEDIRI,” vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2020.