

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Asia, “Bersinergi di Blok rokan,” 2021.
- [2] S. N. Indonesia and B. S. Nasional, “Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain,” *SNI 17272013*, 2013.
- [3] T. F. Website, “SNI-1726-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung,” no. 8, 2019.
- [4] I. P. Lestari, H. Indarto, J. T. Sipil, F. Teknik, and U. Diponegoro, “EVALUASI KEKUATAN STRUKTUR GEDUNG H UNIVERSITAS,” vol. 5, pp. 75–86, 2016.
- [5] J. T. Sipil and F. Teknik, “EVALUASI KEKUATAN STRUKTUR GEDUNG TELKOMSEL SEMARANG BERDASARKAN SNI GEMPA 1726 : 2012 DAN SNI BETON,” 2019.
- [6] T. Akhir, P. N. Manado, J. T. Sipil, P. Studi, and D. K. Bangunan, “ANALISA STRUKTUR BAJA SERTA METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PADA PROYEK MODISLAND FASHION STORE,” 2018.
- [7] U. M. Area, “Analisa perhitungan bangunan dengan metode etabs versi 9.7.2 (studi kasus) skripsi,” vol. 2, 2017.
- [8] Y. Pranoto and P. N. Samarinda, “EVALUASI KEKUATAN STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG (Studi Kasus : Bangunan Gedung SMPN 19 Samarinda , Kalimantan Timur) EVALUASI KEKUATAN STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG (Studi Kasus : Bangunan Gedung SMPN 19 Samarinda , Kalimantan Timur),” no. May, 2020, doi: 10.37037/jrftsp.v8i2.26.
- [9] R. Rifaldo and P. H. Wibowo, “Evaluasi Perhitungan Struktur Proyek Kaliban School 5 Lantai dengan ETABS,” vol. 2, no. 2, pp. 107–119, 2021.
- [10] S. N. Indonesia and B. S. Nasional, “Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural,” 2015.
- [11] A. American and N. Standard, “Specification for Structural Steel Buildings,” 2010.