

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Commmittee 315. (2004). *ACI 315 99 Details and Detailing of Concrete Reinforcement*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03 - 2847 - 2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Brooks, H., & Nielsen, J. P. (2013). *Basic Of Retaining Wall Design* (10th Edition). HBAPUBLICATIONS.
- Hamdi, F., Lapian, F. E. P., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D. S. S., Raidyarto, A., Sila, A. A., Masdianah, Rangan, P. R., & Hamkah. (2022). *Teknologi Beton* (Irianto, M. Tumpu, Mansyur, & Mahyuddin, Eds.).
- Nugroho, F. (2017). PENGARUH DINDING GESER TERHADAP PERENCANAAN KOLOM DAN BALOK BANGUNAN GEDUNG BETON BERTULANG. *Jurnal Momentum*, 19(1), 19–26. <https://doi.org/10.21063/JM.2017.V19.1.19-26>
- Praja, B. A. (2020, May 19). *Total Station Dalam Pengukuran dan Survei*. ETICON. <https://eticon.co.id/total-station/> Diakses pada 13 Desember 2022
- Prayogi, Y. (2022). Kebutuhan Besi Tulangan Balok dan Sengkang Pada Lantai 3 Gedung Direktorat Jendral Bea & Cukai Sumatera Bagian Barat. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(3), 1–17.
- Setia, L., Wibowo, B., & Zebua, D. (2021). Analisis Pengaruh Lokasi Dinding Geser Terhadap Pergeseran Lateral Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 5 Lantai. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 04, 16–20.
- Windah, R. S., & Handono, B. D. (2018). RESPONS STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT DENGAN VARIASI KEKAKUAN KOLOM AKIBAT GEMPA BERDASARKAN SNI 03-1726-2012. *Jurnal Sipil Statik*, 6(6), 411–422.
- Zakaria, M. A., Yamali, F. R., & Dwiretnani, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Material Bekisting Kayu Pada Proyek Pembangunan Gedung FKIP Universitas Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(1), 6. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i1.43>