

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Commmittee 315. (2004). *ACI 315 99 Details and Detailing of Concrete Reinforcement*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional, (2011). SNI 1974:2011 *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*.
- Brooks, H., & Nielsen, J. P. (2013). *Basic Of Retaining Wall Design* (10th Edition). Hbapublications.
- Dipohushodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ey Prasetyo. (2018). *BAB II Tinjauan Pustaka Gedung Bertingkat. 12*, 6–24.
- Hamdi, F., dkk. (2022). *Teknologi Beton*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2011). *Permen PUPR No. 7 Tahun 2011 Tentang Standar dan Tata Tertib Pengadaan Pekerjaan Konstruksi dan Jasa Konsultasi*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Peraturan Menteri PUPR No. 19 Tahun 2015 Tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Rancang Bangun Terpadu*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *Peraturan Menteri PUPR No. 14 Tahun 2020 Tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi Melalui Penyedia*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Peraturan Menteri PUPR No. 20 Tahun 2021 Tentang Bangunan Gedung Fungsi Khusus*.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Kementrian Pekerjaan Umum. (1986). *Keputusan Bersama Menteri Tenaga Kerja dan Menteri Pekerjaan Umum No. KEP-174/MEN/1986 dan No. 104/KPTS/1986*.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. (2011a). *Permen Perindustrian No. 2 Tahun 2011 Tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. (2011b). *Permen Perindustrian No.16 Tahun 2011 Tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri*.

- Kusuma, Y. N., & Mahendra, W. (2020). *Studi Bentuk Dan Layout Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Bertingkat. 1*, 1–16.
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). Dinding Penahan Tanah. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5–28.
- 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>
- Pemerintah Pusat. (2000a). *Keputusan Presiden No. 18 Tahun 2000 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Instansi Pemerintah*.
- Pemerintah Pusat. (2000b). *Peraturan Pemerintah No. 29 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*.
- Pemerintah Pusat. (2014). *Permen PUPR No. 19 Tahun 2014 Tentang Perubahan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 08/PRT/M/2011 Tentang Pembagian Subklasifikasi dan Subkualifikasi Usaha Jasa Konstruksi*.
- Pemerintah Pusat. (2018). *Keputusan Presiden Tentang Tim Nasional Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri No. 24 Tahun 2018*.
- Pemerintah Pusat. (2018). *Peraturan Pemerintah tentang Pemberdayaan Industri No. 29 Tahun 2018*.
- Pemerintah Pusat. (2018). *Peraturan Presiden No. 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*.
- Praja, B. A. (2020, Mei 19). *Total Station Dalam Pengukuran dan Survei*. ETICON.
- 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.
- Sudarmoko. (1996). *Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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.
- Wahyudi, L, R., & Syahril, A. (1999). *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Gramedia Pustaka Utama.

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>