

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali, 2010. *Balok dan Beton Bertulang (Edisi I)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- Asroni, Ali, 2010. *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang (Edisi I)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727: 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur. *Badan Standardisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Baja Tulangan Beton. *Badan Standardisasi Nasional*, 15.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG)*. Direktorat Yayasan Penerbit PU, 1987.
- Liando, F. J., Dapas, S. O., & Wallah, S.E. (2020). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai. *Jurnal Sipil Statik*, 8(4), 471-482. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/29894>
- Nasional, B. S. (2019). *Standar Nasional Indonesia 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. 8, 653–659.
- Oza Pubawa, R., Ridwan, A., & Cahyo, Y. (2013). Perencanaan Struktur Atas Asrama Putri Di Universitas Kediri. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1(2), 182 – 191. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.vli2.376>

- Pamungkas, A, dan Erny Harianti. *Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi.
- Pamungkas, A. 2021. *Contoh Laporan Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem rangka Pemikul Momen Khusus (SRMPK) Sesuai SNI 1727:2020, SNI-1726:2019, SNI-2847:2019*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Setiawan, Erik., D. Mungok, Krisna dan Setia Budi, Gatot. “Studi Penggunaan Balok Anak Pada Struktur Pelat Beton Bertulang”.
- Umay, R., & Supriyadi, A. (2019). PERHITUNGAN STRUKTUR GEDUNG 8 LANTAI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONTIANAK
Abstrak. *Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*.