

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, “Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847-2019)”, Jakarta, 2019.
- Badan Standarisasi Nasional, “Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain (SNI 1727-2018)”, Jakarta, 2018.
- Badan Standarisasi Nasional, “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2019)”, Jakarta 2019.
- Aziz, M. A., & Ardila, R. (2017). *Perencanaan Ulang Struktur Hotel 6 Lantai Di Surabaya Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/43632>
- Budianto, Lingga, A. A., & Budi, G. S. (2017). Perhitungan gedung 10 lantai Dengan Perencanaan sistem rangka pemikul momen khusus (SRPMK) di Jalan Sepakat II Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 4(4), 1–14.
- Dewi, P., Naibaho, A., & Lestari, A. D. (2019). Lendutan pada Balok. In *Ilmu Kekuatan Bahan 2*.
- Kholiq, A., Sipil, T., Teknik, F., Majalengka, U., Struktur, K., Pendahuluan, I., Belakang, A. L., Penelitian, B. T., Masalah, C. B., Kontrak, A., Waktu, D., Antrede, T., & Optrede, T. (2015). *ANALISIS STRUKTUR TANGGA PROYEK PEMBANGUNAN RSUD CIDERES MAJALENGKA*. 01(02), 1–9.
- Lesmana, H. A., Yusuf, M., & Gatot setya Budi. (2016). Perhitungan Struktur Beton bertulang Gedung Perkuliahhan 7 Lantai Universitas tanjungpura Pontianak. *JeLAST : Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 3 No. 3, 1–10.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019 Edisi Pertama*.
- Liono, S., Sipil, J. T., & Teknik, F. (2002). *PENDETAILAN TULANGAN STRUKTUR BETON BERTULANG TAHAN GEMPA SESUAI DENGAN SNI-*

03-2847-2002. 2002, 15–41.

- Muafandi, S., Nursandah, A., & Kiswono, B. (2019). Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Berdasarkan SNI 2847-2013 di Bantul – Yogyakarta. *Agregat*, 4(1), 324–330.
- Nofrizal, Yurisman, & Apwiddhal. (2015). PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG PERKANTORAN TIGA LANTAI MENGGUNAKAN BETON BERTULANG JALAN BYPASS KOTA PADANG. *Rekayasa Sipil Volume XII Nomor 1*.
- Nurjaman, A. P. (2019). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Bangunan Gedung Ekon 3 Lantai Di Kota Waisai. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 2(2), 15. <https://doi.org/10.33506/rb.v2i2.480>
- Nurlita, U. O., & Pradana, G. C. (2019). *PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG RUSUNAWA 6 LANTAI DI BENDAN NGISOR SEMARANG*.
- Padagi, E. A., Priadi, E., & Aprianto. (2015). Korelasi Nilai N-SPT Terhadap Sifat Fisik dan Mekanis Tanah. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1–11.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/10244>
- Purwanto, H., & Wardani, U. C. (2020). Pengaruh Penambahan Serbuk Besi Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K225. *Jurnal Deformasi*, 5(2), 103.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*.
- Siboro, A., Yusuf, M., & Aryanto, A. (2013). Perhitungan Struktur Beton Bertulang Gedung Kantor Tujuh Lantai di Pontianak. *Neliti.Com*, 1–7.
- Soelarso, & Baehaki. (2017). EVALUASI SIMPANGAN STRUKTUR AKIBAT PENAMBAHAN LANTAI DENGAN METODE ANALISIS STATIK DAN DINAMIK RESPONSE SPECTRUM (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Dekanat Fakultas Teknik UNTIRTA). *Jurnal Spektran*, 5(2), 88–95.