

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2019). *SNI-2847-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan Gedung*.
- BSN. (2020a). *SNI-1727-2020-Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- BSN. (2020b). *SNI-1729-2020-Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*.
- BSN. (2020c). *SNI-8900-2020-Panduan Desain Sederhana Untuk Bangunan Beton Bertulang*.
- Kuliah, M., & Teknik, M. (n.d.). *TEKNIK PONDASI*.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang: Berdasarkan SK SNI T-15-1991 03 Departemen Pekerjaan Umum RI*. Gramedia Pustaka Utama.
- Setiawan, A. (2016). Perancangan struktur beton bertulang berdasarkan SNI 2847: 2013. *Jakarta: Erlangga, 301*.
- Agus, S. (2008). Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. *Jakarta: Penerbit Erlangga*.
- Kusuma, G., Vis, W. C., & Andriaano, T. (1993). Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang. *Jakarta: Erlangga*.
- MEKANIKA TANAH DAN TEKNIK PONDASI / Kazuto Nakazawa.; Suyono Sosrodarsono | Perpustakaan Fakultas Teknik*. (n.d.). Retrieved January 16, 2023, from [https://perpustakaan.ft.unram.ac.id/index.php?p=show\\_detail&iid=1211](https://perpustakaan.ft.unram.ac.id/index.php?p=show_detail&iid=1211).