

- Gideon H. Kusuma, dan W. C. Vis. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang (Gideon Jilid 1) SKSNI- T-15-1991-03, Cetakan Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Gideon H. Kusuma, dan W. C. Vis. 1996. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang (Seri Beton 4) SKSNI-T-15-1991-03, Cetakan Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Ihram, Alfachry Zhiha Zinda dan Satrio Abimanyu, 2021. “*Perencanaan Struktur Gedung Kampus VII Politeknik Kementrian Kesehatan Semarang*”. Laporan Tugas Akhir Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Jawa Tengah.
- Nasarani, Hadi Wira. 2014. “*Studi Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Apartement Riverside Malang*”. Skripsi Institut Teknologi Malang.
- Rudi, Gunawan. 1987. *Tabel Profil Kontruksi Baja, Cetakan Keempat belas*. Yogyakarta: Karnisius.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Standards Australia International. 2002. *HB 212:2002 Design Wind Speeds For The Asia-Pacific Region*. Sydney: Standards Australia International.
- Widodo, Slamet. 2008. *Struktur Beton I (Berdasarkan SNI – 03 – 2847 – 2002), Jurnal Kuliah Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

DAFTAR PUSTAKA

- Almuiz, Edo . 2022. “*Perencanaan Gedung Rusunawa Nelayan Cilacap*”. Laporan Tugas Akhir Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Jawa Tengah.
- American Society Of Civil Engineers. 2017. *ASCE/SEI 7-16 Minimum Design Loads And Associated Criteria For Buildings and Other Structures*. Virginia: ASCE.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *SNI 8469:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Gedung Dan Nongedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan (ACI 318M-14 Dan ACI318RM-14, MOD)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *SNI 1729:2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT)*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Penyidikan Masalah Bangunan. 1981. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Bandung.