

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Ambar dan Jaelani, Akhmad, 2017, Perencanaan Gedung Sekolah Terpadu Nurul Islam Purwokerto, Tugas Akhir, Universitas Wijayakusuma Purwokerto.
- Ayu, Mercy Ledy and Nisa, Septi, 2020, Perencanaan Gedung Kuliah Kampus B Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang, Tugas Akhir, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SKSNI T-15-1991-03.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SNI-03-2847-2012.
- Badan Standarisasi Nasional. 2003. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2012
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Rumah dan Gedung SNI-1726-2012.
- Departemen Pekerjaan Umum, Pedoman Perencanaan Pembangunan Untuk Rumah dan Gedung (PPPURG) 1987.
- Setiawan, Agus. 2013. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Penerbit Erlangga:Jakarta
- Sumadi, Dewanto Atmaja Nugraha, 2018, Perencanaan Struktur Gedung Kampus 6 Lantai (+1 Basement) Di Sukoharjo Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK), Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vis, W.C. dan Kusuma, Gidcon H. 1997. Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang. Penerbit Erlangga:Jakarta
- Vis, W.C. dan Kusuma, Gideon H. 1993. Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang. Penerbit Erlangga:Jakarta.
- <https://youtu.be/3xhIwo-wyo>. SAP2000 Desain Gedung Bertingkat Tahan Gempa SRPMK