

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, Badan Standarisasi Nasional, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung yang disesuaikan dengan SNI-03-1727-1989*, Bandung.
- Anonim, Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI-03-1729-2002*, Jakarta.
- Anonim, Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SNI-03-2847-2002*, Bandung.
- Anonim, Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI-03-1726-2012*, Jakarta.
- Anonim, Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1726-2013*, Jakarta.
- Anonim, Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Bersyarat Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013*, Jakarta.
- Gideon H. Kusuma, dan W. C. Vis, 1993. *Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Penerbit Erlangga.
- Gunawan Rudi, Ir. *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Cetakan Keempat Belas, Kanisius, Yogyakarta, 1987.
- Istimawan Dipohusodo, 1999. *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Nawangalam, Purbolaras, 2019. *Desain Struktur Bangunan Atap Rangka Baja*, Bagian 1. Penerbit WR, Yogyakarta.
- Setiawan, Agus, 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD Berdasarkan SNI 03-1729-2002*, Erlangga, Jakarta.
- System Analysis Program (SAP 200) versi 12.*

Mukhlis, Mokh. Safangatul dan Dwi Heri Prastawa. 2020. *Perencanaan Gedung Kantor Dinas Sosial Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Banyuma*. Laporan Tugas Akhir Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Jawa Tengah.

Syah, Dafis Shofwan Firman dan Salam Fuadi. 2021. *Perencanaan Gedung Rumah Susun Kawasan Boulevard Kabupaten Banyumas*. Laporan Tugas Akhir Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Jawa Tengah.