

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebaan Untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Kaffah, Silmi Kaffah dan Rofiusan, Farisal Akbar. *Perhitungan Struktur Gedung Perkuliahan Universitas Trunojoyo Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- McCormac, Jack C. 2004. *Desain Beton Bertulang (Edisi Kelima)*. Jakarta. Erlangga.
- Nawy, Edward G. 1998. *Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)*. Bandung. Refika Aditama.
- Putratama, M. Dzulfiqar Rizwanda dan Putra, Debby Hendika. *Perencanaan Struktur Gedung Apartemen "B" Surabaya Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Simanjuntak, Johan Oberlyn dan Saragi Tiurma Elita. 2016. *Perbandingan Keluatan Balok Persegi dan Balok T Dengan Luas Penampang Dan Luas Tulangan Yang Sama*. Universitas HKBP Nommensen. Medan.
- Wibowo, Amdhani Prihatmoko. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Wang, C.K. dan Salmon, C.G. 1986. *Disain Beton Bertulang Jilid I (Edisi Keempat)*. Jakarta. Erlangga.
- Setiawan, Agus. 2013. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847 : 2013)*. Jakarta. Erlangga.
- Husin, Nur Ahmad, S.T. 2009. “*Struktur Beton*”. Surabaya. Erlangga