

## BAB XI

### DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Baja Tulangan Beton (SNI 2052:2017)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik (SNI 8460:2017)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta.
- Budianto. 2017. *Perhitungan Gedung Sepuluh Lantai dengan Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) di Jl. Sepakat II Kota Pontianak*. Pontianak : Universitas Tanjungpura
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta.
- Dimaswara, A. 2020, *Alternatif Desain Dan Perhitungan Struktur Beton Bertulang Menggunakan Shear Wall*. Pontianak : Universitas Tanjungpura
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi 1*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ilham M Noer. 2010, *Analisa Kekuatan Beton Bertulang Dengan Diagram Interaksi*, Yogyakarta
- Masulili, T. Z. 2020, *Alternatif Desain Struktur Tahan Gempa Gedung Laboratorium Terpadu Iain Pontianak Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen*. Pontianak : Universitas Tanjungpura

Nikmah, Z. M. 2020, *Pembuatan Modul Pembelajaran Perencanaan Tangga Pada Mata Kuliah Konstruksi Bangunan 2 Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Semarang*. Semarang : Universitas Negeri Semarang

Poerbo, H. (1992). *Utilitas Bangunan*. Jakarta : Djambatan.

Rahardjo, P P. 2000. *Manual Pondasi Tiang*. Bandung : Universitas Katholik Parahyangan

Sunggono, K. H. Ir. (1984). *Buku Teknik Sipil*, Nova

Umay, R. 2020, *Perhitungan Struktur Gedung 8 Lantai Universitas Muhammadiyah Pontianak*. Pontianak : Universitas Tanjungpura