

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2019. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional,
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2019. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional,
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727:2020. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional,
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Matondang, Zulkifli dan Rachmat Mulyana. 2012, *Konstruksi Bangunan Gedung*. Medan : Unimed Press.
- Mughnie, Hidayat. 2014. *Analisis Bangunan Asimetris Terhadap Tinjauan Dilatasi Akibat Gaya Horizontal, Tugas Akhir Teknik Sipil*. Jakarta : Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Muntafi, Yunalia dan Muhammad Rizky Hardio Putra. 2017. *Analisis Gaya Dalam dan Simpangan Antar Lantai Gedung Asimetris Tahan Gempa Dengan Variasi Dilatasi, Tugas Akhir Teknik Sipil dan Perencanaan*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Nawy, Edward G. 1998. *Beton Bertulang*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Poerbo, Hartono. 2000. *Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi*. Djambatan, Jakarta.
- Priyono, Pujo. 2021. *Desain dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Surabaya : CV. Revka Prima Media.
- Priyono, Pujo. 2019. *Struktur Beton Tahan Gempa*. Jember : Diktat Kuliah Edisi ke-2.

Schodek, Daniel L. 1999. *Struktur*. Bandung : PT Eresco,

Sunaryati, Jati dan Suci Lestari. 2019. *Analisis Jarak Dilatasi bangunan Berlayout L dan Perhitungan Penulangan Elemen Balok dan Kolom Di Sekitar Dilatasi, Tugas Akhir Teknik Sipil*. Padang : Universitas Andalas.

