

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. (2010). Balok dan Pelat Beton Bertulang. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Dinar, Yousuf dkk. 2013. *P-Delta Effect in Reinforced Concrete Structures of Rigid Joint*. IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering. Volume 10 Issue 4
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung. Yayasan Penerbit PU
- Dhadve, Prashant. Alok Rao. Atul Rupanvar. Deokate K. Admille P.R. dan Dr Nemade P.D. (2015). "Assessment of P-Delta Effect on High Rise Buildings". International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication. Volume: 3. Issue: 5
- Dipohusodo, Istimawan. (1993). Struktur Beton Bertulang. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta
- Febriani, Tri Astuti. 2020. Analisa Perbandingan Kolom Persegi dan Kolom Lingkaran Terhadap Perilaku Elemen Akibat Beban Gempa Pada Gedung Berbentuk L dan U. Skripsi. Institut Teknologi Indonesia
- Istiono, Heri dan Ramadhan, Azhar Y. 2020. Analisis Pengaruh *P-Delta Effect* Terhadap Perbedaan Ketinggian Struktur Gedung Tahan Gempa (Studi Kasus: *Non-Highrise Building*). Jurnal Rekayasa Sipil Volume 14 No.3
- Lie, Nadya Ivana. 2017. Analisis Efek P-Delta Pada Bangunan Dua Puluh Lantai Terhadap Volume Penulangan Kolom. Skripsi. Institut Teknologi Indonesia
- Pattar, A.N. dan Muralan, S.M., dan Dattatraya J.K. (2017). "P-Delta Effect on Multi Storey Buildings". *I-manager Journal on Structural Engineering*, 6(3): 8-18
- Putranta, Debyana Arga. 2019. Analisis Efek P-Delta Pada Bangunan Dua Puluh Lantai Bentuk L Terhadap Volume Penulangan Kolom. Skripsi. Institut Teknologi Indonesia
- Setiyarto, Djoko. (2004). Diktat Kuliah Komputer Aplikasi Teknik Sipil dengan SAP 2000, Bandung: Universitas Komputer Indonesia
- Setiawan, Agus. (2016). Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013. Erlangga: Jakarta

SNI 1726:2012 tentang “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”. Badan Standarisasi Nasional

SNI 1727:2013 tentang “Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain”. Badan Standarisasi Nasional

SNI 2847:2013 tentang “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung”. Badan Standarisasi Nasional

Suhana, Nono dan Pello, Oscar L. 2015. Analisa Efek P-Delta Pada Kolom Struktur Lima Belas Lantai Akibat Penambahan Beban Helipad. Jurnal Rekayasa Infrastruktur Volume 1 No.2

