

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Tata Cara Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung (SNI 1726:2019). Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lainnya (SNI 1727-2020). Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung (SNI 7833:2012). Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). Persyaratan Beton Struktural Bangunan untuk Gedung (SNI 2847:2013). Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019). Jakarta: BSN.
- Budiadi, A. (2008). Desain Praktis Beton Prategang. Yogyakarta: Andi Offset.
- Candra, D. (2024). Perencanaan Gedung Apartemen di Kabupaten Tangerang Menggunakan Desain Berbasis Kinerja dengan Metode *Direct Displacement Based Design* (DDBD). Universitas Siliwangi.
- Drajat, H. (1994). Desain Gedung TInggi Beton Bertulang Tahan Gempa. Unisia (23), 76-77.
- Hadi, T. F. (2017). Desain Modifikasi Struktur Gedung Apartement The Royal Olive Residence Jakarta dengan Balok Prategang. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kusuma, T. (2009). Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Tahan Gempa. Surabaya: ITBPress.
- Lesmana, Y. (2020). Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Navy. (2001). Beton Prategang (Suatu Pendekatan Dasar). Jakarta: Erlangga.
- Prof. Ir. Bambang Budiono, M. p. (2019). Perancangan Beton Prategang. Bandung: ITB Press.

- Setiawan, A. (2013). Buku Ajar Perancangan Struktur Beton Prategang. Perancangan Struktur Beton Prategang.
- Sri Frapanti, S. T. (2021). Dasar-Dasar Desain dan Analisa Beton Prategang. Umsupress, 45-57.
- Tumpu, M. (2020). Teori dan Prinsip Desain Struktur Beton Prategang. Makassar: Erlangga.