

## DAFTAR PUSTAKA

- (Anonim). Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- (Anonim). Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 1727 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- (Anonim). Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 2487 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI*. Jakarta: BSN.
- (Anonim). Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 7833 Tata Cara Perancangan Beton Pracetak Dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung SNI*. Jakarta: BSN.
- Budiadi, Andri. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta : C.V Andi Offset
- Hadi, Tegar. Fadhlul. 2017. *Desain Modifikasi Struktur Gedung Apartemen The Royal Olive Residence Jakarta Dengan Balok Beton Prategang*. Jurnal Skripsi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Lin. T. Y., Ned. H. Burns., & Mediana. 2000. *Desain Struktur Beton Prategang edisi ketiga*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Nawy, Edward. G., & Bambang Suryoatmono. 2001. *Beton Prategang Sebuah Pendekatan Mendasar Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Raju, Krhisna. & Bambang Supriyadi 1989. *Beton Prategang Edisi Kedua*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Susilawati, Desak. Made. 2004. *Studi perencanaan Plat Lantai Pracetak Dan Balok Prategang Sebagai Alternatif Perencanaan Gedung Kantor Pusat Universitas Gajayana Malang*. Jurnal Skripsi. Malang : Institut Teknologi Nasional
- Wiriyanti, Komang. Ana. 2004. *Studi perencanaan Pracetak Prategang Pada Gedung DPRD II Gianyar Bali*. Jurnal Skripsi. Malang : Institut Teknologi Nasional