

## DAFTAR PUSTAKA

- Gibb, A.G.F, 1999. *Off-Site Fabrication*. John Wiley and Son, New York, USA
- dalam Abduh, M, 2007. *Inovasi Teknologi dan Sistem Beton Pracetak di Indonesia : Sebuah Analisa Rantai Nilai*. Seminar dan Pameran HAKI 2007.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 7832-2012 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaanbeton Pracetak Untuk Konstruksi Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Winter, Geogre & Arthur H. Nilson, 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Pradnya Paramit
- Boen, T, 2007, March 6. *West Sumatra Earthquake: Structural Damage Report*, dalam Seminar Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia (HAKI) 2007 (pp.1-30), Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia. Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994. *SNI 03-3430-1994 Tata Cara Perencanaan Dinding Struktur Pasangan Blok Beton Berongga Bertulang Untuk Bangunan Rumah Dan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sahid, M.N dan Soharto I, 2010. *Analisa Perbandingan Produktivitas Kerja Pada Pekerjaan Bata Konvensional dengan Dinding Balok Hebel*. *Simposium Nasional*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ismail M, 2014. *Analisis kinerja struktur atas gedung lantai 7 dengan variasi dimensi dan lokasi shearwall*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*.
- Schueller, 1977. *High Rise Building Structures*. New York (US) : John Wiley & Sons.
- Suryani DG, 2010. *Penerapan Sistem Struktur Dinding Memikul (Bearing Wall)*. Universitas Indonesia.
- Pratama Y. Cahyandika, 2017. *Analisis Kinerja Struktur Bearing Walls Terhadap Beban Gempa Berdasarkan SNI 1726-2012*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wulfram I. Ervianto, 2006. *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek konstruksi beton Pracetak & Bekesting*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 7833-2012 Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Tampubolon, T.W, 2015. *Analisis Indeks Kinerja Pekerjaan Produksi Beton Pracetak Sistem DPI (Studi kasus Proyek Aeropolis Crystal Residence*. Universitas Bina Nusantara.
- Reza Prastowo, 2012. *Analisis Teknologi Metode Precast Kolom Terhadap Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek Di Indonesia*. Universitas Indonesia
- Tri Puji Santoso, 2011. *Project Performance Optimation With The Use Of Precast Concrete Method Towards The Criteria Of Cost And Time (Case Strudy Kegagusan City)*. Universitas Indonesia.
- Orry Giovanni, 2008. *Analisa Dan Perencanaan Pelat Beton Pracetak Sistem Hollow Core Slab (HCS) Untuk Pelat Satu Arah*. Universitas Sumatera Utara
- C. Rasdina, 2018. *Analisa Pekerjaan Dinding Beton Pracetak Pada Proyek Podomoro City Deli Medan*. Universitas Medan Area.
- Ing. R. Sagel, Ing. P. Kole, Gideon H. Kusuma, 1993. *Pedoman Pengerjaan Beton*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wesli, 2010. *Mekanika Rekayasa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Amien Sajekti, 2009. *Metode Kerja Bangunan Sipil*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-1726-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan Gedung. Bandung, Indonesia