

## DAFTAR PUSTAKA.

- Badan Standardisasi Nasional. 2013. **SNI 03-2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung**. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. **SNI 03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung**. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. **SNI 03-1727-2012 Tata Cara Perhitungan Pembebanan Untuk Bangunan Gedung**. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. **SNI 7833-2012 Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung**. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Departemen pekerjaan umum. 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (**PPIUG 1983**)
- Ervianto, Wulfram I. 2006. **Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi: Beton Pracetak & Bekisting**. Yogyakarta. PENERBIT ANDI Yogyakarta.
- Nurjannah, Siti Aisyah. 2011. **Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak sebagai Alternatif pada Teknologi Konstruksi Indonesia yang Mendukung Efisiensi Energi serta Ramah Lingkungan**.
- Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3 Palembang, 26-27 Oktober 2011. Universitas Sriwijaya, Palembang
- Precast/Prepressed Concrete Institute. 2004. **PCI Design Handbook Precast and Prestressed Concrete 6<sup>th</sup> Edition**. Chicago : PCI Industry Handbook Committee.