

## DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, I. 2012. *Bahan Kuliah: Teknologi Bahan (Beton Precast)*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Bueche, F.J. 2006. *Fisika Universitas*. Erlangga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1988. *Pengantar dan Prinsip - Prinsip Perencanaan Bangunan Bawah*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum 2010 (revisi 2)*. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional V. Yogyakarta.
- Ervianto, W.I. 2006. *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi Beton Pracetak & Bekisting*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Hurst, M.K. 1988. *Prestressed Concrete Design*. Chapman And Hall Ltd. New York.
- Istimawan, D. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Manu, A.I. 1995. *Dasar - Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Mediatama Saptakarya. Jakarta.
- Nawy, E. G. 1990. *Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Dasar*. Refika Aditama. Bandung.
- Nawy, E. G. 2001. *Beton Prategang Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Nurjannah, S.A. 2011. *Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak Sebagai Alternatif Pada Teknologi Konstruksi Indonesia Yang Mendukung Efisiensi Energi Ramah Lingkungan*. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006. *Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Raju, N. K. 1988. *Beton Prategang Edisi Kedua*. Erlangga. Jakarta.
- Sears & Zemansky. 1982. *Fisika Universitas Jilid 1*. Binacipta. Bandung.
- Supriyadi dan Muntohar. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.

SNI-03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan  
Gedung (Beta Version)*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

Tjokrodinuljo. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.

Undang – Undang Nomor 38 Tahun 2004. *Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Wijaya Karya. 2018. *Shop Drawing Underpass Pasuruan Proyek Jalan Tol  
Gempol - Pasuruan*. Wijaya Karya. Pasuruan.