

## DAFTAR PUSTAKA

- Akila, D., 2017. Analisis Ulang Struktur Atas Jembatan Gelagar I Beton Prategang (Studi Kasus: Jembatan Srandakan 2, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta). Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. Pembeban Untuk Jembatan SNI 1725:2016. Jakarta: BSN.
- Delatana, D. C., 2017. Grafik dan Software Perancangan Pelat Lantai Pracetak Hollow Core Berdasarkan SNI 2847:2013. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Dzukhron, U. A., 2015. Ufia Arba Dzukhron. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Hadipratomo, W., 1994. Struktur Beton Prategang : Teori dan Prinsip Disain. Bandung: Penerbit NOVA.
- Imran, I., t.thn. Beton Prategang. Bandung: Penerbit ITB.
- Juhara, Z. P., 2016. Panduan Lengkap Pemrograman Android. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lin, T. & Burns, N. H., 2000. Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Naaman, A. E., 2004. Prestressed Concrete Analysis and Design : Fundamentals. 2nd penyunt. Michigan: Techno Press 3000.

Nawy, E. G., 2012. Prestressed Concrete - A Fundamental Approach. Upper Saddle River: Prentice Hall.

Ramadhan, R. Y., 2017. Penggunaan Microsoft Excel 2016 Untuk Analisis Kekuatan Beton Prategang Tipe Box Girder 2 Bentang Berdasarkan Sni 1725-2016 (Studi Kasus Jalan Layang Jombor, Mlati, Sleman, Yogyakarta). Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Triwiyono, A., 2003. Struktur Beton Prategang. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.