

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, 2009, *Perancangan Struktur Gedung Anita Jaya (Studi Kasus Beton Prategang Pada Lantai Ke Enam dan Ke Tujuh)*, S1 Thesis, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Andrianto, M. R., 2013, *Metode Pelaksanaan Dan Spesifikasi Balok Prategang (Post Tension) Pada Proyek Bintaro X-Change*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lin, T. Y., dan N. H. Burns, 1999, *Designed of Prestressed Concrete Structures*, Third Edition, John Willey & Sons, New York, Terjemahan Mediana, 2000, *Desain Struktur Beton Prategang*, Edisi ketiga, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Navy, G. E., 2000, *Prestressed Concrete*, Third Edition, Prentice-Hall, New Jersey, Terjemahan Bambang S., 2001, *Beton Prategang : Suatu Pendekatan Mendasar*, Edisi ketiga, Erlangga, Jakarta.
- OVM Prestressing System, <https://www.scribd.com/doc/217596661/OVM-Prestressing-System>, diakses pada tanggal 22 Juni 2015.
- Soetoyo, *Konstruksi Beton Pratekan*, <https://www.scribd.com/doc/62308459/Diktat-Beton-Prategang>, diakses pada tanggal 30 Mei 2015.
- Winter, G. dan A. H. Nilson, 1986, *Design of Concrete Structures*, McGraw-Hil, New York, Terjemahan M. S. Besari dkk, 1993, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, Cetakan 1, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Yulianti, R. C., 2008, *Pusat Pengembangan Bahan Ajar-UMB : Beton Prategang*, UMB, Bandung.