

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional, "Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, SNI 03-2847-2002", Jakarta.
2. Badan Standardisasi Nasional, "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung, SNI 02-1726-2003. Jakarta.
3. Bowles, Joseph E. Analisa dan Desain Pondasi Jilid I. Erlangga. Jakarta.
4. Gere; Timoshenko. Mekanika Bahan Jilid I Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
5. Hadipratomo, Winarni, "Analisis dan Desain Struktur Beton Prategang", PT.DSU, Bandung, 2008.
6. Hibbeller, R.C., "Analisis Struktur", Edisi Ketiga, PT.Prenhallindo, Jakarta, 1999.
7. Louhenappesy, W. 2010. "Laporan Projek Flyover Kampung Melayu", PT. Pamintori.
8. Nawy, E.G., "Beton Prategang: Suatu Pendekatan Mendasar", Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta, 2001.
9. Pranata, Y.A., Madutujuh, N. 2011. "Desain Review dan Analisis Pushover Struktur Pier Flyover Bridge jalur Kampung Melayu-Tanah Abang", Seminar Gempa ICAT-ESRC, Universitas Nurtanio, Februari 2011.
10. Pranata, Y.A. 2001. "Program Diagram Interaksi Kolom Beton Bertulang Uniaksial Tampak Segiempat Berongga", Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.