

DAFTAR PUSTAKA

- Aboe, A. Kadir., 2000, "Struktur Beton I", JTS FTSP UII Yogyakarta
- Anonymous, 1983, "Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung", Departemen Pekerjaan Umum
- Anonymous, 1987, "Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung", Departemen Pekerjaan Umum
- Anonymous, 2002, "Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung", Departemen Pekerjaan Umum
- Aries, AA Fikries., 2002, "Rasio Antara Pengaruh Beban Gravitasi Dan Beban Gempa Pada Portal Beton Bertulang Bertingkat Banyak (analisis dan Desain)", Tugas Akhir JTS FTSP UII Yogyakarta
- Bowles, Joseph E., 1998, "Analisis Dan Desain Pondasi", Erlangga Jakarta
- Cahyono, Ronny Budhi., Nushahib YU., 2004, "Perbandingan Analisis Dan Desain Struktur Beton Bertulang Bertingkat Banyak Antara Portal 2D Dan Portal 3D", Tugas Akhir JTS FTSP UII Yogyakarta
- Das, Braja M., 1990., "Principles Of Foundation Engineering 2nd Edition", PWS-Kent Publishing Company
- Dipohusodo, Istimawan., 1999, "Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI", PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta
- Kusuma, Gideon., WC. Vis., 1993, "Dasar-dasar perencanaan Beton Bertulang (seri 1)", Erlangga Jakarta
- Kusuma, Gideon., WC. Vis., 1993, "Pedoman Pengerjaan Beton (Seri 2)", Erlangga Jakarta
- Kusuma, Gideon., WC. Vis., 1993, "Desain Struktur Rangka Bertulang Di Daerah Rawan Gempa (seri 3)", Erlangga Jakarta
- Nawy, Edward G., 1990, "Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar", PT Eresco Bandung

- Paz, Mario., 1992, "International Handbook of Earthquake Engineering Codes, Programs, and Examples", Chapman and Hall Inc
- Paulay, T., and M.J.N. Priestley, 1992, "Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings" John Wiley and Sons Inc
- Schodek, Daniel L., 1998, "Struktur", PT Refika Aditama Bandung
- Schueller, Wolfgang., 1989, "Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi", PT Eresco Bandung
- Smith, Bryan Stafford., and Alex Coull., 1991, "Tall Building Structures (Analysis and Design)", John Wiley and Sons Inc
- Wahyudi, Gusti Andri., 1998, "Analisis Penulangan Tahan Gempa Pada Portal Beton Bertulang Konvensional Dengan Menggunakan Konsep Strong Column Weak Beam", Tugas Akhir JTS FTSP UII
- Widodo., 1991, "Pengantar Teknik Gempa", FTSP UII Yogyakarta
- Widodo., 2002, "Struktur Beton II", FTSP UII Yogyakarta
- Wijayanto Bawono., 1995, "Studi Bentuk Geometri Gedung Dalam Kaitan Beban Gempa", Tugas Akhir JTS FTSP UII Yogyakarta