
DAFTAR PUSTAKA

- ACI-318-95, 1996, notes on **American Concrete Institute 318-95 Building Code requirements for Structural Concrete**, Portland Cement Association, USA, part 30.
- Frick, H., Saptono, K., Gitomarsono, S., 1997, **Pengujian Beban Pada Sistem Struktur Plat Lantai Komposit Papan Kayu-Beton**, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Gere, J.M., dan Timoshenko, S.P., 1987, **Mekanika Bahan**, Erlangga, Jakarta, bab 5.10 dan bab 7.
- Morisco, 1991, **Batang Struktur Komposit Kayu dan Metal**, PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PBI-71, 1977, **Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (NI-2)**, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Dirjen Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung, hal.253-257.
- PKKI-61, 1979, **Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia 1961 (NI-5)**, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Dirjen Cipta Karya Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- SK SNI, 1991, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung**, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan (LPMB), Bandung, hal. 106-107.
- Subagio, B.S., 1968, **Tinjauan Terhadap Beberapa Perilaku Mekanik dari Material Komposit**, Seminar Perkembangan Terakhir "Mechanics of Material" untuk Pembangunan Indonesia, PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.