

- Nugraha, P., **Teknologi Beton**, Penerbitan Universitas Kristen Petra, Surabaya, hal. 5-8.
- PBI-1971, 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.
- PIKA, 1981, **Mengenal Sifat-sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya**, Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- PKKI-1961, 1979, **Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia 1961 (NI-5)**, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Dirjen Cipta Karya Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- SK SNI, 1991, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung**, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan (LPMB), Bandung, hal. 106-107.
- Soemargono, 1968, **Pengetahuan Tentang Bahan Bangunan Kayu**, RAPI, Jakarta, hal. 92-93.
- Subagio, B.S., 1986, **Tinjauan Terhadap Beberapa Perilaku Mekanik dari Material Komposit**, Seminar Perkembangan Terakhir "Mechanics of Material" untuk Pembangunan Indonesia, PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yap, F., 1984, **Konstruksi Kayu**, Binacipta, Bandung, hal. 1-3.