

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Paul Nugraha. 1995. Teknologi Beton. Andi Offset. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 03-2847-2013 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. SKSNI T-15-1991-03. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. SNI 03-3399-1994. Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu di Laboratorium. Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 4431:2011. Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan. Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 1971:2011. Uji Kadar Air Total Agregat dengan Cara Pengeringan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1969:2008. Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1970:2008 Cara uji berat jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03- 1969-1990. Analisis Saringan agregat Halus dan Kasar. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03- 2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 1974:2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicitak. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2493:2011. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1972:2008. Cara Uji Slump Beton. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional. 1997. SNI 03-4430-1997. Metode Pengujian Elemen Struktur Beton dengan Alat Palu Beton Tipe N dan NR. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Dumanauw, J.F. 1990. Mengenal Kayu. Kanisius, Yogyakarta.
- Hariandja, Binsar. 1996. Desain Beton Bertulang. Erlangga. Jakarta.
- Kusnindar. 2005. Karakteristik Mekanik Kayu Kamper sebagai Bahan Konstruksi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako, Palu.
- MacGregor, James G. 1997. Reinforced Concrete Mechanis and Design. Prentice Hall. USA.
- McCormac, J.C. 2001. Desain Beton Bertulang. Erlangga. Jakarta.
- Maman, dkk. 2008. Petunjuk Praktis Sifat-Sifat Dasar Jenis Kayu Indonesia. PT. Pusaka Semesta Persada, Jakarta.
- Mufidah, Nur Fauziyyah. 2018. Studi Komparasi Mutu Kayu sengon , Kayu Bangkirai, Kayu Kamper, Kayu Kruwing dan Kayu Nangka. Jurusan Teknik sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Oka, Gusti Made. 2009. Analisis Rasio antara Lebar dan Tinggi Balok terhadap Perilaku Lentur Kayu Kamper. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako, Palu.
- Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia, NI-5 PKKI 1961, Departemen Pekerjaan Umum.
- Puspantoro, Benny. 1992. Konstruksi Bangunan Gedung Sambungan Kayu Pintu dan Jendela. Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1995. Teknologi Beton. Nafiri, Yogyakarta.
- Wang, C.K, dan Salmon, C.G. 1990. Desain Beton Bertulang. Erlangga, Jakarta.
- Yuliarti, Felichyta. 2018. Pengolahan Kayu Kamper. Jakarta.