

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. 2011. “Curing Compound Decking Smart Grip”,
<https://www.ilmusipil.com/curing-compound-decking-smart-grip>
- Ahadi. 2016. “Penyebab Akibat dan cara Mengatasi Beton Kolom Keropos”,
<https://www.ilmusipil.com/curing-compound-decking-smart-grip>
- Alli, Eva.. 2012. “Makalah Konstruksi Bangunan Sipil”, <https://www.scribd.com>
- Blake, 1975. Bekisting Konvensional, <https://www.ilmusipil.com>
- Dailami. 2018. Sistem Koordinasi dan Sistem Informasi Manajemen.
- PBI 1971. 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Kerja Listrik, Direktorat Jenderal Ciptakarya, Direktorat Penyelidikan masalah Bangunan.
- Permen PU No. 31/PRT/M/2015, Buku-PK 01 HS Bab IX SSUK C 53.5.
- Permen PU No. 31/PRT/M/2015, Buku-PK 01 HS Bab IX SSUK C 53.6
- Permen PU No. 31/PRT/M/2015, Buku-PK 01 HS Bab IX SSUK C53.3.
- SK SNI T-15-1990. 1990. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2847-2002. 2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2052-2017. 2017. Baja Tulangan Beton. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional

SNI 2451-2013. 2013. Spesifikasi Pilar dan Kepala Jembatan Sederhana Bentang 5 m sampai dengan 25 m dengan Pondasi Tiang Pancang. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2847-2013. 2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2847-2019. 2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: badan Standarisasi Nasional.

Soeharto. 1997. Manajemen Proyek, edisi dua, Penerbit Elangga, Jakarta

Tjokrodumuljo, Kardiyono. 1992. Teknologi Beton. Yogyakarta: Biro Penerbit.