

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (1998), *SNI 03-4804-1998 Tentang Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*, Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1990), *SNI 03-1971-1990 Tentang Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Badan Standar Nasional.
- Anonim (1990), *SNI 03-1968-1990 Tentang Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1990), *SNI 03-1969-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1990), *SNI 03-1970-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1996), *SNI 03-4141-1996 Tentang Metode Pengujian Gumpalan Lempung dan Butir – butir Mudah Pecah dalam Agregat*. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1996), *SNI 03-4142-1996 Tentang Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)*. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1991), *SNI 03-2417-1991 Tentang Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Pusjatan – Balitbang PU.
- Anonim (1992), *SNI 03-2816-1992 Tentang Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir untuk Campuran Mortar atau Beton*.
- Roestaman (2008). *Modul Beton Bimbingan Teknis Pengujian Bahan Jalan dan Jembatan*. Bandung: Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan
- Tjokrodimuljo K (2007) , Teknologi Beton. (Edisi Pertama.) Yogyakarta : KMTS FT UGM.
- Surono, Asep. (2013). Pengaruh Variasi Pemakaian Larutan Gula Pasir Terhadap Ikatan Awal Semen dan Kuat Tekan Beton. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Standar Nasional Indonesia. (2011). SNI 03-1974-2011 : Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. Badan Standarisasi Nasional.

- Samekto, Wuryati dan Rahmadiyanto, Candra. (2001). Teknologi Beton. Jogjakarta:Kanisius.
- Mulyono, Tri, 2019. Teknologi Beton. Yogyakarta: ANDI.
- Nugraha, Paul. 2004. Teknologi Beton. Yogyakarta. Andi Offset.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta. KMTS FT UGM.
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. Struktur Beton Bertulang. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama
- Desmi, Adzuha. (2014). Analisis Penggunaan Gula Pasir Sebagai Retarder Pada Beton. Teras Jurnal. 4(2), 58-67.
- Surono, Asep. (2013). Pengaruh Variasi Pemakaian Larutan Gula Pasir Terhadap Ikatan Awal Semen dan Kuat Tekan Beton. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Reni Sulistyawati. 2009. "Pengaruh Penggunaan Zat Additive Bestmittel Sebanyak 0,2%. 0,4%. Dan 0,6% Terhadap Kuat Tekan Beton". Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Wijayakusuma Mojokerto